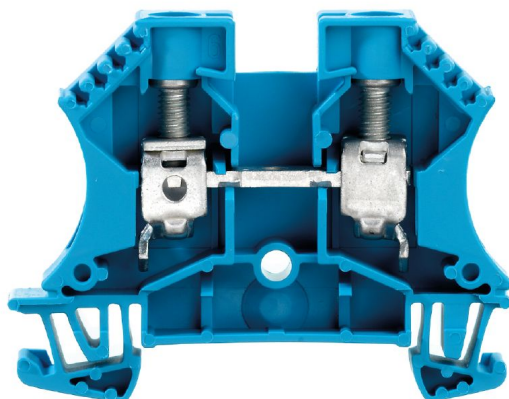


产品图片



电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

通用订货数据

|            |                                                   |
|------------|---------------------------------------------------|
| 版本         | 直通型接线端子, 螺钉联接, 蓝色, 10 mm², 57 A, 1000 V, 联接点数量: 2 |
| 订货号        | <a href="#">1020380000</a>                        |
| 类型         | WDU 10 BL                                         |
| GTIN (EAN) | 4008190166359                                     |
| 数量         | 50 ST                                             |

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ROHS                  | 一致                    |
| UL File Number Search | <a href="#">UL 网站</a> |
| UR 证书号                | E60693                |
| cURusEX 证书号           | E184763               |

## 尺寸和重量

|               |             |         |             |
|---------------|-------------|---------|-------------|
| 深             | 46.5 mm     | 深度 (英寸) | 1.8307 inch |
| 深度 (含 DIN 导轨) | 47 mm       | 高度      | 60 mm       |
| 高度 (英寸)       | 2.3622 inch | 宽度      | 9.9 mm      |
| 宽度 (英寸)       | 0.3898 inch | 净重      | 17.06 g     |

## 温度

|          |                |          |               |
|----------|----------------|----------|---------------|
| 存储温度     | -25 °C...55 °C | 环境温度     | -5 °C...40 °C |
| 最小持续工作温度 | -60 °C         | 最大持续工作温度 | 130 °C        |

## 环保产品合规

|            |                        |
|------------|------------------------|
| RoHS 合规状态  | 合规, 无例外                |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt%  |
| 产品碳足迹      | 从摇篮到大门 0.369 kg CO2eq. |

## 额定数据IECEX/ATEX

|                   |                  |                     |                  |
|-------------------|------------------|---------------------|------------------|
| ATEX 证书号          | DEMKO14ATEX1338U | IECEX 证书号           | IECEXULD14.0005U |
| 最大电压 (欧洲防爆标准ATEX) | 690 V            | 电流 (ATEX)           | 57 A             |
| 导线最大压接面积(ATEX)    | 10 mm²           | 最大电压 (国际电工委员会IECEX) | 690 V            |
| 电流 (IECEX)        | 57 A             | 导线最大压接面积 (IECEX)    | 10 mm²           |
| EN 60079-7 标识     | Ex eb II C Gb    | Ex 2014/34/EU 标签    | II 2 G D         |

## 其它技术参数

|     |    |         |         |
|-----|----|---------|---------|
| 开放端 | 右方 | 相同端子的数量 | 1       |
| 防爆版 | 是  | 安装方式    | 直接卡在导轨上 |

## 可压接导线 (其它联接)

|             |      |
|-------------|------|
| 其他联接方式的接口类型 | 螺钉联接 |
|-------------|------|

## 可压接导线 (额定联接)

|                    |    |
|--------------------|----|
| 测量规 按照 60 947-1 标准 | B6 |
|--------------------|----|

## 技术数据

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------|----|---------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----|-------|----|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----|--------|--------|------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|----|---------------------|----|--------------------|----|--------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----|-------|----|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----|--------|--------|------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------|----|---------------------|----|--------------------|----|--------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----|-------|----|-------|------|-------------------------------------------------------|----|--------|
| 导线最大压接面积 AWG                          | AWG 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 连接方向                                  | 水平进线                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最大拧紧力矩                                | 1.9 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最小拧紧力矩                                | 1.2 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 剥线长度                                  | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 联接类型                                  | 螺钉联接                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 联接点数量                                 | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 压接范围, 最大                              | 16 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 压接范围, 最小                              | 1.31 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 压接螺钉                                  | M 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 螺丝刀口尺寸                                | 1.0 x 5.5 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 导线最小压接面积 AWG                          | AWG 16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大 | 16 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小 | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大 | 16 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小 | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最大压接面积 软导线                            | 16 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最小多股导线接线截面积                           | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 接线截面积, 多股线, 最大                        | 16 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 接线截面积, 多股线, 最小                        | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 双线管状端头 最大导线横截面                        | 6 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 双线管状端头 最小导线横截面                        | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| DMS 电动螺丝刀的扭矩设置                        | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大                    | 16 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小                    | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 可压接导线                                 | <table> <tr> <td>联接技术规范</td><td>螺钉联接</td></tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td><td> <table> <tr> <td>型号</td><td>硬导线, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>最小</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>最大</td><td>16 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>标称</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>管状端头</td><td> <table> <tr> <td>剥线长度</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>扭紧力矩</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>联接技术规范</td><td>螺钉联接</td></tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td><td> <table> <tr> <td>型号</td><td>多股导线的 H07 V-R</td></tr> <tr> <td>最小</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>最大</td><td>16 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>标称</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>管状端头</td><td> <table> <tr> <td>剥线长度</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>扭紧力矩</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>联接技术规范</td><td>螺钉联接</td></tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td><td> <table> <tr> <td>型号</td><td>软导线, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>最小</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>最大</td><td>16 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>标称</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>管状端头</td><td> <table> <tr> <td>剥线长度</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>扭紧力矩</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> </table> | 联接技术规范 | 螺钉联接                                                                                                                         | 导线连接 截面积 | <table> <tr> <td>型号</td><td>硬导线, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>最小</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>最大</td><td>16 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>标称</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> | 型号 | 硬导线, H05(07) V-U   | 最小 | 1.5 mm <sup>2</sup> | 最大   | 16 mm <sup>2</sup>                                                                         | 标称 | 10 mm <sup>2</sup> | 管状端头 | <table> <tr> <td>剥线长度</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>扭紧力矩</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table> | 剥线长度 | <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> | 最小 | 12 mm | 最大 | 12 mm | 标称 | 12 mm | 扭紧力矩 | <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> | 最小 | 1.2 Nm | 最大 | 1.9 Nm | 联接技术规范 | 螺钉联接 | 导线连接 截面积 | <table> <tr> <td>型号</td><td>多股导线的 H07 V-R</td></tr> <tr> <td>最小</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>最大</td><td>16 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>标称</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> | 型号 | 多股导线的 H07 V-R | 最小 | 1.5 mm <sup>2</sup> | 最大 | 16 mm <sup>2</sup> | 标称 | 10 mm <sup>2</sup> | 管状端头 | <table> <tr> <td>剥线长度</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>扭紧力矩</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table> | 剥线长度 | <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> | 最小 | 12 mm | 最大 | 12 mm | 标称 | 12 mm | 扭紧力矩 | <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> | 最小 | 1.2 Nm | 最大 | 1.9 Nm | 联接技术规范 | 螺钉联接 | 导线连接 截面积 | <table> <tr> <td>型号</td><td>软导线, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>最小</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>最大</td><td>16 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>标称</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> | 型号 | 软导线, H05(07) V-K | 最小 | 1.5 mm <sup>2</sup> | 最大 | 16 mm <sup>2</sup> | 标称 | 10 mm <sup>2</sup> | 管状端头 | <table> <tr> <td>剥线长度</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>扭紧力矩</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table> | 剥线长度 | <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> | 最小 | 12 mm | 最大 | 12 mm | 标称 | 12 mm | 扭紧力矩 | <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> </table> | 最小 | 1.2 Nm |
| 联接技术规范                                | 螺钉联接                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 导线连接 截面积                              | <table> <tr> <td>型号</td><td>硬导线, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>最小</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>最大</td><td>16 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>标称</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 型号     | 硬导线, H05(07) V-U                                                                                                             | 最小       | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                              | 最大 | 16 mm <sup>2</sup> | 标称 | 10 mm <sup>2</sup>  |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 型号                                    | 硬导线, H05(07) V-U                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最小                                    | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最大                                    | 16 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 标称                                    | 10 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 管状端头                                  | <table> <tr> <td>剥线长度</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>扭紧力矩</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 剥线长度   | <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> | 最小       | 12 mm                                                                                                                                                                                                            | 最大 | 12 mm              | 标称 | 12 mm               | 扭紧力矩 | <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> | 最小 | 1.2 Nm             | 最大   | 1.9 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 剥线长度                                  | <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 最小     | 12 mm                                                                                                                        | 最大       | 12 mm                                                                                                                                                                                                            | 标称 | 12 mm              |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最小                                    | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最大                                    | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 标称                                    | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 扭紧力矩                                  | <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 最小     | 1.2 Nm                                                                                                                       | 最大       | 1.9 Nm                                                                                                                                                                                                           |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最小                                    | 1.2 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最大                                    | 1.9 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 联接技术规范                                | 螺钉联接                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 导线连接 截面积                              | <table> <tr> <td>型号</td><td>多股导线的 H07 V-R</td></tr> <tr> <td>最小</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>最大</td><td>16 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>标称</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 型号     | 多股导线的 H07 V-R                                                                                                                | 最小       | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                              | 最大 | 16 mm <sup>2</sup> | 标称 | 10 mm <sup>2</sup>  |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 型号                                    | 多股导线的 H07 V-R                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最小                                    | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最大                                    | 16 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 标称                                    | 10 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 管状端头                                  | <table> <tr> <td>剥线长度</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>扭紧力矩</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 剥线长度   | <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> | 最小       | 12 mm                                                                                                                                                                                                            | 最大 | 12 mm              | 标称 | 12 mm               | 扭紧力矩 | <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> | 最小 | 1.2 Nm             | 最大   | 1.9 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 剥线长度                                  | <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 最小     | 12 mm                                                                                                                        | 最大       | 12 mm                                                                                                                                                                                                            | 标称 | 12 mm              |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最小                                    | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最大                                    | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 标称                                    | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 扭紧力矩                                  | <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 最小     | 1.2 Nm                                                                                                                       | 最大       | 1.9 Nm                                                                                                                                                                                                           |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最小                                    | 1.2 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最大                                    | 1.9 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 联接技术规范                                | 螺钉联接                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 导线连接 截面积                              | <table> <tr> <td>型号</td><td>软导线, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>最小</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>最大</td><td>16 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>标称</td><td>10 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 型号     | 软导线, H05(07) V-K                                                                                                             | 最小       | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                              | 最大 | 16 mm <sup>2</sup> | 标称 | 10 mm <sup>2</sup>  |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 型号                                    | 软导线, H05(07) V-K                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最小                                    | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最大                                    | 16 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 标称                                    | 10 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 管状端头                                  | <table> <tr> <td>剥线长度</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>扭紧力矩</td><td> <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 剥线长度   | <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table> | 最小       | 12 mm                                                                                                                                                                                                            | 最大 | 12 mm              | 标称 | 12 mm               | 扭紧力矩 | <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> </table>                                      | 最小 | 1.2 Nm             |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 剥线长度                                  | <table> <tr> <td>最小</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>12 mm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 最小     | 12 mm                                                                                                                        | 最大       | 12 mm                                                                                                                                                                                                            | 标称 | 12 mm              |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最小                                    | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最大                                    | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 标称                                    | 12 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 扭紧力矩                                  | <table> <tr> <td>最小</td><td>1.2 Nm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 最小     | 1.2 Nm                                                                                                                       |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |
| 最小                                    | 1.2 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                    |    |                     |      |                                                                                            |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                               |    |               |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                                                            |    |        |    |        |        |      |          |                                                                                                                                                                                                                  |    |                  |    |                     |    |                    |    |                    |      |                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |                                                                                                                              |    |       |    |       |    |       |      |                                                       |    |        |

## WDU 10 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

| 最大 1.9 Nm

## 材料参数

|              |       |      |    |
|--------------|-------|------|----|
| 材料           | Wemid | 颜色编码 | 蓝色 |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0   |      |    |

## 系统特征值

|         |                       |         |   |
|---------|-----------------------|---------|---|
| 类型      | 螺钉连接, 可螺丝固定的横联件, 单侧开放 | 必须的端板   | 是 |
| 电位数量    | 1                     | 层数      | 1 |
| 每层压接点数量 | 2                     | 每层电位点数量 | 1 |
| 层, 内部桥接 | 无                     | PE联接    | 无 |
| 导轨      | TS 35                 | N功能     | 是 |
| PE 功能   | 无                     | PEN功能   | 无 |

## 通用的

|              |               |              |        |
|--------------|---------------|--------------|--------|
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 6         | 导线最小压接面积 AWG | AWG 16 |
| 标准           | IEC 60947-7-1 | 导轨           | TS 35  |

## 额定数据

|                          |                    |        |               |
|--------------------------|--------------------|--------|---------------|
| 额定横截面                    | 10 mm <sup>2</sup> | 额定电压   | 1000 V        |
| 额定直流电压                   | 1000 V             | 额定电流   | 57 A          |
| 最大电流                     | 76 A               | 标准     | IEC 60947-7-1 |
| 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 0.56 mΩ            | 额定浪涌电压 | 8 kV          |
| 功率损耗符合 IEC 60947-7-x     | 1.82 W             | 污染等级   | 3             |

## 额定数据 (CSA)

|                 |        |              |                |
|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 导线最大压接面积(CSA)   | 6 AWG  | 电压大小 C (CSA) | 600 V          |
| 电流 大小 C (CSA)   | 65 A   | CSA 认证号      | 200039-1057876 |
| 最小导线横截面积 (CSA ) | 18 AWG |              |                |

## 额定数据 (UL)

|                  |        |                  |        |
|------------------|--------|------------------|--------|
| 最大导线尺寸 工厂接线 (UR) | 6 AWG  | 电流 大小 C (UR)     | 65 A   |
| 电压大小 C (UR)      | 600 V  | 最小导线尺寸 工厂接线 (UR) | 18 AWG |
| UR 证书号           | E60693 | 最小导线尺寸 现场接线 (UR) | 18 AWG |
| 最大导线尺寸 现场接线 (UR) | 6 AWG  |                  |        |

## 分类

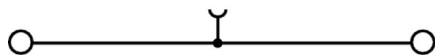
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

## 可压接2根截面积相同的导线(H05V/H07V) (额定联接)

|                                   |                   |                                   |                     |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 最大压接面积 硬导线 (双线)                   | 6 mm <sup>2</sup> | 最小压接面积 硬导线 (双线)                   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 最大压接面积 多股线 带管状端头( DIN 46228/1) 双线 | 6 mm <sup>2</sup> | 最小压接面积 多股线 带管状端头( DIN 46228/1) 双线 | 0.5 mm <sup>2</sup> |

技术数据

|                  |                   |                  |                     |
|------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| 多股软导线的最大压接面积（双线） | 6 mm <sup>2</sup> | 多股软导线的最小压接面积（双线） | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 多股导线的最大压接面积（双线）  | 6 mm <sup>2</sup> | 多股导线的最小压接面积（双线）  | 0.5 mm <sup>2</sup> |



## 附件

10 mm<sup>2</sup>10  
mm<sup>2</sup>

可拧紧的横联件易于拆装。由于接触面大，因此可以传输大电流，并且具有最高的接触可靠性。

## 通用订货数据

|            |                            |                                       |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 类型         | WQV 10/2                   | 版本                                    |
| 订货号        | <a href="#">1052560000</a> | 横联件（端子），螺钉固定的，黄色，76 A，回路数：2，间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4008190154943              | mm）：9.90，绝缘：是，宽度：7.55 mm              |
| 数量         | 50 ST                      |                                       |
| 类型         | WQV 10/3                   | 版本                                    |
| 订货号        | <a href="#">1054960000</a> | 横联件（端子），螺钉固定的，黄色，63 A，回路数：3，间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4008190079079              | mm）：9.90，绝缘：是，宽度：7.55 mm              |
| 数量         | 50 ST                      |                                       |
| 类型         | WQV 10/4                   | 版本                                    |
| 订货号        | <a href="#">1055060000</a> | 横联件（端子），螺钉固定的，黄色，63 A，回路数：4，间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4008190188245              | mm）：9.90，绝缘：是，宽度：7.55 mm              |
| 数量         | 50 ST                      |                                       |
| 类型         | WQV 10/10                  | 版本                                    |
| 订货号        | <a href="#">1052460000</a> | 横联件（端子），螺钉固定的，黄色，63 A，回路数：10，间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4008190152130              | mm）：9.90，绝缘：是，宽度：7.55 mm              |
| 数量         | 20 ST                      |                                       |

2.5-10 mm<sup>2</sup>2.5-10  
mm<sup>2</sup>

端子条末端相邻的接线端子，应使用挡板。挡板可保证接线端子的功能和额定电压的使用。这确保了电压组件以及接线端子触摸的安全性。

## 通用订货数据

|            |                            |                                            |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| 类型         | WAP 2.5-10                 | 版本                                         |
| 订货号        | <a href="#">1050000000</a> | 用于端子的端板，深褐，高度：56 mm，宽度：1.5 mm，V-0，Wemid，可卡 |
| GTIN (EAN) | 4008190103149              | 装：无                                        |
| 数量         | 50 ST                      |                                            |
| 类型         | WAP 2.5-10 BL              | 版本                                         |
| 订货号        | <a href="#">1050080000</a> | 用于端子的端板，蓝色，高度：56 mm，宽度：1.5 mm，V-0，Wemid，可卡 |
| GTIN (EAN) | 4008190136611              | 装：无                                        |
| 数量         | 50 ST                      |                                            |

## WDU 10 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

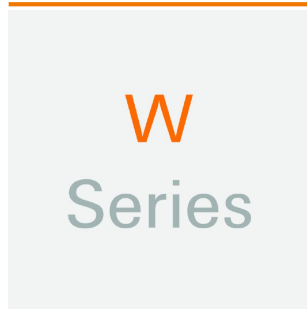
Germany

www.weidmueller.com

## 附件

|            |                            |                                                 |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------|
| 类型         | WAP 16+35 WTW 2.5-10       | 版本                                              |
| 订货号        | <a href="#">1050100000</a> | 端子用端板及隔板, 深褐, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4008190079901              |                                                 |
| 数量         | 20 ST                      |                                                 |
| 类型         | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL    | 版本                                              |
| 订货号        | <a href="#">1050180000</a> | 端子用端板及隔板, 蓝色, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4008190013899              |                                                 |
| 数量         | 20 ST                      |                                                 |

## W-系列



为了确保能安全可靠地安装在导轨上, 避免打滑, 魏德米勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。

## 通用订货数据

|            |                            |                                             |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| 类型         | WEW 35/2                   | 版本                                          |
| 订货号        | <a href="#">1061200000</a> | 固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |                                             |
| 数量         | 50 ST                      |                                             |
| 类型         | WTA 3 WDU4                 | 版本                                          |
| 订货号        | <a href="#">1632350000</a> | 测试适配器 (端子), 1.5 mm², 250 V, 6 A             |
| GTIN (EAN) | 4008190209711              |                                             |
| 数量         | 25 ST                      |                                             |

## 空白



WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

## 通用订货数据

|            |                            |                                                   |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| 类型         | WAD 8 MC NE WS             | 版本                                                |
| 订货号        | <a href="#">1112940000</a> | 组标记号, 盖板, 33.3 x 8 mm, 间距 P (单位: mm): 8.00 WDU 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248891825              | WEW 35/2, ZEW 35/2, 白色                            |
| 数量         | 48 ST                      |                                                   |
| 类型         | WAD 8 MC NE GE             | 版本                                                |
| 订货号        | <a href="#">1112950000</a> | 组标记号, 盖板, 33.3 x 8 mm, 间距 P (单位: mm): 8.00 WDU 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248891696              | WEW 35/2, ZEW 35/2, 黄色                            |
| 数量         | 48 ST                      |                                                   |

## WDU 10 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

|            |                            |                                                         |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| 类型         | DEK 5/5 MC NE WS           | 版本                                                      |
| 订货号        | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00          |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, 白色                                         |
| 数量         | 1000 ST                    |                                                         |
| 类型         | WS 12/5 MC NE WS           | 版本                                                      |
| 订货号        | <a href="#">1609860000</a> | WS, 端子标记, 12 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203481              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 720 ST                     |                                                         |

## SchT 标记座类型



SCHT 5 S 成组记座可以直接卡在 TS32 安装导轨 (G 型轨) 或 TS35 安装导轨 (U 型轨) 上。您无需考虑接线端子型号, 即可对端子条进行成组标记。

SchT 5 和 SchT 5 S 装配有 ESO 5、STR 5 防护条。

SchT 7 是折页式成组标记座, 可以装插入式标签, 对于压线框端子而言, 使用非常容易。

SchT 7 装配有 ESO 7、STR 7 防护条或 DEK 5。

有关插入式标签和防护条请参见“附件”。

## 通用订货数据

|            |                            |                                                |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| 类型         | SCHT 7                     | 版本                                             |
| 订货号        | <a href="#">0517960000</a> | SCHT, 端子标记, 39.3 x 8 mm, 间距 P (单位 : mm) : 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742              | Weidmueller, 白色                                |
| 数量         | 20 ST                      |                                                |

## 空白



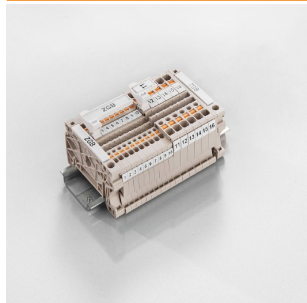
WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。针对定制打印 : 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

## 通用订货数据

|            |                            |                                                       |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|
| 类型         | WAD 5 MC NE GE             | 版本                                                    |
| 订货号        | <a href="#">1112920000</a> | 组标记号, 盖板, 33.3 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 WDU 2.5, |
| GTIN (EAN) | 4032248891771              | WEW 35/2, ZEW 35/2, 黄色                                |
| 数量         | 48 ST                      |                                                       |

## 附件

## ZGB 翻转式成组标记座



ZGB 15 是折页式成组标记座。标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 15 插入式标签。  
ZGB 30 是折页式成组标记座。标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 7 插入式标签。  
有关插入式标签和防护条请参见“附件”。

## 通用订货数据

|            |                            |                                             |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| 类型         | ZGB 15                     | 版本                                          |
| 订货号        | <a href="#">1636530000</a> | 端子标记号, 端子标记, 15 x 7 mm, 间距 P (单位: mm): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190297053              | Weidmueller, 白色                             |
| 数量         | 20 ST                      |                                             |
| 类型         | ZGB 30                     | 版本                                          |
| 订货号        | <a href="#">1611930000</a> | 端子标记号, 端子标记, 32 x 7 mm, 间距 P (单位: mm): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190002251              | Weidmueller, 白色                             |
| 数量         | 20 ST                      |                                             |

## 空白

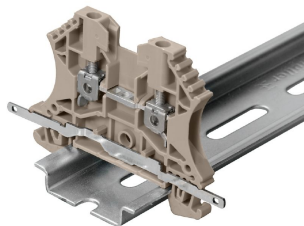


WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

## 通用订货数据

|            |                            |                                                     |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| 类型         | WAD 5 MC NE WS             | 版本                                                  |
| 订货号        | <a href="#">1112910000</a> | 组标记号, 盖板, 33.3 x 5 mm, 间距 P (单位: mm): 5.00 WDU 2.5, |
| GTIN (EAN) | 4032248891689              | WEW 35/2, ZEW 35/2, 白色                              |
| 数量         | 48 ST                      |                                                     |

## 屏蔽连接



利用 LS 2.8 WDU2.5-10, W 系列的多款直通型端子可以非常容易地进行转换。插入 LS 2.8 WDU2.5-10 后, 便可通过焊接或使用扁平接线耳在端子块处直接穿过屏蔽编制层。

## WDU 10 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

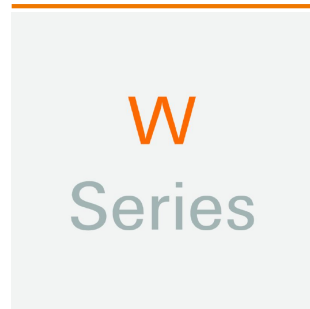
www.weidmueller.com

## 附件

## 通用订货数据

|            |                            |           |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型         | LS 2.8 WDU2.5-10           | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">1056400000</a> | W系列, 屏蔽总线 |
| GTIN (EAN) | 4008190036454              |           |
| 数量         | 100 ST                     |           |

## W-系列



隔板用于电路的外观隔离，或者与相邻的横向连接器进行电气隔离。与挡板相比，轮廓可以比附近的接线端子更大。但也不能太小，否则就无法再保持应用内所需的电气间隙和爬电距离。

## 通用订货数据

|            |                            |                                      |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 类型         | WTW EN                     | 版本                                   |
| 订货号        | <a href="#">1058800000</a> | 隔板（端子），深褐，高度：86 mm，宽度：3 mm，V-0，Wemid |
| GTIN (EAN) | 4008190140175              |                                      |
| 数量         | 20 ST                      |                                      |

## 测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

## 通用订货数据

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| 类型         | STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5    | 版本                            |
| 订货号        | <a href="#">0280600000</a> | 附件, 插座                        |
| GTIN (EAN) | 4008190023188              |                               |
| 数量         | 50 ST                      |                               |
| 类型         | STB 14/D6/4/M3 SAK10       | 版本                            |
| 订货号        | <a href="#">0169900000</a> | 附件, 插座                        |
| GTIN (EAN) | 4008190076665              |                               |
| 数量         | 50 ST                      |                               |
| 类型         | STB 21.6/IH/BL WTL6/3      | 版本                            |
| 订货号        | <a href="#">1071080000</a> | 插座（端子），插孔深度：11.1 mm，深：26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190043957              |                               |
| 数量         | 50 ST                      |                               |
| 类型         | STB 21.6/IH/DB WTL6/3      | 版本                            |
| 订货号        | <a href="#">1071000000</a> | 插座（端子），插孔深度：11.1 mm，深：26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259204              |                               |
| 数量         | 50 ST                      |                               |

## WDU 10 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

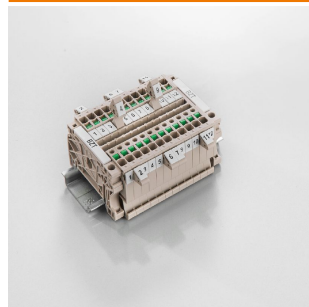
Germany

www.weidmueller.com

## 附件

|            |                            |                                  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| 类型         | STB 21.6/IH/GE WTL6/3      | 版本                               |
| 订货号        | <a href="#">1071010000</a> | 插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259211              |                                  |
| 数量         | 50 ST                      |                                  |
| 类型         | STB 21.6/IH/GN WTL6/3      | 版本                               |
| 订货号        | <a href="#">1071020000</a> | 插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259228              |                                  |
| 数量         | 50 ST                      |                                  |
| 类型         | STB 21.6/IH/RT WTL6/3      | 版本                               |
| 订货号        | <a href="#">1778990000</a> | 插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248169665              |                                  |
| 数量         | 50 ST                      |                                  |
| 类型         | STB 21.6/IH/SW WTL6/3      | 版本                               |
| 订货号        | <a href="#">1071040000</a> | 插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190859985              |                                  |
| 数量         | 50 ST                      |                                  |
| 类型         | STB 21.6/IH/VI WTL6/3      | 版本                               |
| 订货号        | <a href="#">1071030000</a> | 插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259235              |                                  |
| 数量         | 50 ST                      |                                  |
| 类型         | STB 21.6/IH/WS WTL6/3      | 版本                               |
| 订货号        | <a href="#">1312520000</a> | 插座（端子），插孔深度: 11.1 mm             |
| GTIN (EAN) | 4050118121704              |                                  |
| 数量         | 50 ST                      |                                  |

## 标识牌支架



标识牌支架允许以 5 或 5.1 mm 的节距额外安装标准标识牌。倾斜支架可以选择性地卡扣在一起，并可以安装在 Klippon® Connect 模块化端子排的所有标准标记通道中。匹配的标识牌类型可以在指派标记支架的相应附件下方找到。

## 通用订货数据

|            |                            |           |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型         | BZT 1 WS 10/5              | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">1805490000</a> | 附件, 标记号托架 |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |           |
| 数量         | 100 ST                     |           |
| 类型         | BZT 1 ZA WS 10/5           | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">1805520000</a> | 附件, 标记号托架 |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |           |
| 数量         | 100 ST                     |           |

## 附件

## WS 12/5



## WS/ DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌的表面具有弹性，易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带延伸，适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要，尤其是在使用较长的接线端子时。另一优势：表面材料的印刷效果出色，保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率，标记文字清晰可辨。

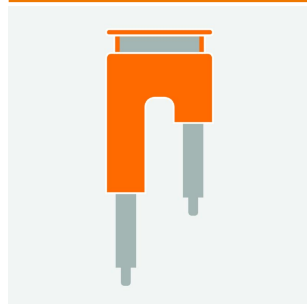
## MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固，印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料，易于安装
- 标签区域大，优化清晰度
- 独立于生产厂家，因此具备高度的灵活性

## 通用订货数据

|            |                            |                                      |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 类型         | WS 12/5 MM WS              | 版本                                   |
| 订货号        | <a href="#">2007190000</a> | WS, 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392036              |                                      |
| 数量         | 800 ST                     |                                      |

## 降压电桥



减少横向联接器之后，就可以轻松、快速连接不同额定截面的接线端子。

## 通用订货数据

|            |                            |                                                                      |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 类型         | WQV 16N-10                 | 版本                                                                   |
| 订货号        | <a href="#">1073400000</a> | 横联件（端子），螺钉固定的, 黄色, 76 A, 回路数: 2, 间距 P（单位：mm）：11.90, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190855901              |                                                                      |
| 数量         | 10 ST                      |                                                                      |

2.5-10 mm<sup>2</sup>

2.5-10  
mm<sup>2</sup>

端子条末端相邻的接线端子，应使用挡板。挡板可保证接线端子的功能和额定电压的使用。这确保了电压组件以及接线端子触摸的安全性。

## WDU 10 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

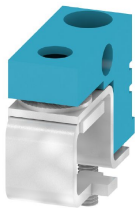
www.weidmueller.com

## 附件

## 通用订货数据

|            |                            |                                                      |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 类型         | WAP 2.5-10/0.5MM           | 版本                                                   |
| 订货号        | <a href="#">1966380000</a> | 用于端子的端板, 深褐, 高度: 54.5 mm, 宽度: 0.35 mm, V-0, Wemid, 可 |
| GTIN (EAN) | 4032248688616              | 卡装: 是                                                |
| 数量         | 50 ST                      |                                                      |

## PEN 电桥



PEN 桥将单独的 PE 和 N 导线接入一个 PEN 导线中。

## 通用订货数据

|            |                            |                                                |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| 类型         | WQB-PEN 10                 | 版本                                             |
| 订货号        | <a href="#">1060300000</a> | 横联件 (端子), 螺钉固定的, 银灰色, 57 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : |
| GTIN (EAN) | 4008190098346              | mm) : 10.00, 绝缘: 无, 宽度: 14.8 mm                |
| 数量         | 10 ST                      |                                                |