

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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	J联接, 深褐, 2.5 mm², 800 V, 2, TS 35, V-0
订货号 1041600000	
类型 WDK 2.5N	
GTIN (EAN) 4032248138807	
数量 50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

MAMID 认证







ROHS	一致
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>
UR 证书号	E60693

### 尺寸和重量

深	62 mm	深度 (英寸)	2.4409 inch
深度(含 DIN 导轨)	62.45 mm	 高度	61 mm
高度 (英寸)	2.4016 inch	 宽度	5.1 mm
宽度 (英寸)	0.2008 inch	 净重	11.06 g

#### 温度

存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °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%

### 额定数据IECEx/ATEX

·		15.05V.)T.43.0	1505)(11545,000)
ATEX 证书号	DEMKO15ATEX1346U	IECEX 证书号	IECEXULD15.0003U
最大电压(欧洲防爆标准ATEX)	550 V	电流 (ATEX)	21 A
导线最大压接面积(ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	最大电压(国际电工委员会IECEX)	550 V
电流 (IECEX)	21 A	导线最大压接面积 (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
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	А3	导线最大压接面积 AWG	AWG 12
连接方向	水平进线	 最大拧紧力矩	0.6 Nm
最小拧紧力矩	0.4 Nm		8 mm
联接类型 2	螺钉联接	联接类型	螺钉联接
联接点数量	4	压接范围,最大	4 mm <sup>2</sup>
压接范围,最小	0.05 mm <sup>2</sup>	压接螺钉	M 2.5



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000897

EC000897

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	导线最小压接面积 AWG	AWG 30
	端 2.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管 头 DIN 46228/4,最小	状端 0.5 mm²
导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/1,最大	端 2.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管 头 DIN 46228/1,最小	状端 0.5 mm²
最大压接面积 软导线	4 mm²	最小多股导线接线截面积	0.5 mm <sup>2</sup>
接线截面积,多股线,最大	4 mm <sup>2</sup>	接线截面积,多股线,最小	1.5 mm <sup>2</sup>
DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	1	导线连接截面积,单股硬导线,最大	4 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.5 mm <sup>2</sup>		
材料参数			
 材料	Wemid	颜色编码	深褐
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
系统特征值			
类型	螺钉连接,用于插入式横联件,单侧开放	必须的端板	是
电位数量	2	层数	2
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
	TS 35	N功能	无
PE 功能	无	PEN功能	无
通用的			
回路数	0	导线最大压接面积 AWG	AWG 12
导线最小压接面积 AWG	AWG 30	标准	IEC 60947-7-1
导轨	TS 35		
额定数据			
	2.5 mm <sup>2</sup>		800 V
额定直流电压	800 V	额定电流	24 A
最大电流	28 A	标准	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	2.66 mΩ	额定浪涌电压	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.77 W	污染等级	3
额定数据(CSA)			
导线最大压接面积(CSA)	12 AWG	电压大小 C (CSA)	300 V
		CSA 认证号	200039-1057876
电流 大小 C (CSA)	20 A		
	20 A 600 V	电流 大小 D (CSA)	5 A
电压大小 D(CSA)			5 A
电压大小 D(CSA) 最小导线横截面积(CSA)	600 V		5 A
电流 大小 C (CSA) 电压大小 D (CSA) 最小导线横截面积 (CSA) <b>额定数据 (UL)</b> 电压大小 B (UR)	600 V		5 A 26 AWG
电压大小 D(CSA) 最小导线横截面积(CSA) <b>额定数据(UL)</b>	600 V 26 AWG	电流 大小 D (CSA)	
电压大小 D(CSA) 最小导线横截面积(CSA) <b>额定数据(UL)</b> 电压大小 B (UR)	600 V 26 AWG	电流 大小 D (CSA)  UR 最小导线横截面积	26 AWG

分类

ETIM 6.0

ETIM 8.0

目录日期/图纸

ETIM 7.0

ETIM 9.0

EC000897

EC000897

# **WDK 2.5N**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

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	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

# 可压接2根截面积相同的导线(H05V/H07V) (额定联接)

1.5 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 多股线 带管状端头( DIN	0.5 mm <sup>2</sup>
1.5 mm²	多股软导线的最小压接面积(双线)	0.5 mm <sup>2</sup>
	1.5 mm <sup>2</sup>	46228/1) 双线

目录日期/图纸 4

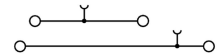


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### **WDK 2.5N**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 2.5 mm<sup>2</sup>

2.5

 $mm^2$ 

插拔式横联件易于操作,安装快捷。与螺钉解决方案相比 大大节省了安装时间。

### 通用订货数据

类型	ZQV 2.5N/2 GE	版本
订货号	<u>1693800000</u>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/3 GE	版本
订货号	<u>1693810000</u>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/4 GE	版本
订货号	<u>1693820000</u>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 GE	版本
订货号	<u>1693880000</u>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 GE	版本
订货号	<u>1909000000</u>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
数量	20 ST	

### 2.5/4 mm<sup>2</sup>

2.5/4

 $mm^2$ 

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 WDK2.5/4 N
 版本

 订货号
 1084000000
 用于端子的端板, 深褐, 高度: 60 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡

 GTIN (EAN)
 4032248127351
 装: 无

 数量
 20 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

类型	WAP WDK2.5/4 N BL	版本
订货号	1084080000	用于端子的端板, 蓝色, 高度: 60 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡
GTIN (EAN)	4032248127337	装:无
数量	20 ST	

#### W-系列



隔板用于电路的外观隔离,或者与相邻的横向联接器进行电气隔离。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	1058800000	隔板(端子), 深褐, 高度: 86 mm, 宽度: 3 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
数量	20 ST	
类型	WEW 35/2	版本
订货号	1061200000	固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
数量	50 ST	

### 空白



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 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	DEK 5/5 MC NE WS	版本
订货号	<u>1609801044</u>	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	14/0 0 /F 140 NF 14/0	Hr -L
大王	WS 8/5 MC NE WS	版本
订货号	1640740000	版本 WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm):5.00 Weidmueller,
	, '	
订货号	<u>1640740000</u>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

### 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。

### 通用订货数据

 类型
 LS 2.8 WDU2.5-10
 版本

 订货号
 1056400000
 W系列, 屏蔽总线

 GTIN (EAN)
 4008190036454

 数量
 100 ST

#### 2.5 mm<sup>2</sup>

2.5

 $mm^2$ 

插拔式横联件易于操作,安装快捷。与螺钉解决方案相比大大节省了安装时间。

### 通用订货数据

类型	ZQV 2.5N/10	版本
订货号	<u>1527690000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118447989	mm) :5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 BL	版本
订货号	<u>1527880000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448573	mm) :5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 RD	版本
订货号	2108910000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118486018	mm) :5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/2	版本
订货号	<u>1527540000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448467	mm) :5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/2 BL	版本
订货号	<u>1527740000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448658	mm) :5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
数量	60 ST	

# **WDK 2.5N**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

类型	70V 2 5N /2 PD	版本
尖型 订货号	ZQV 2.5N/2 RD 2108470000	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
	4050118448542	
GTIN (EAN) 数量	60 ST	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
<del>数里</del> 类型		版本
英型 订货号	ZQV 2.5N/20 1527720000	版本 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
以页写 GTIN (EAN)	4050118447972	候软件(编寸), C 插入时, 位已, 2 4 A, 回路数: 2 0, 间起 P (单位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
数量	20 ST	11111/ . 5.10, 绝缘. 定, 见反. 102 11111
 类型	ZQV 2.5N/20 BL	版本
天空 订货号		
认页写 GTIN (EAN)	<u>1527890000</u> 4050118448566	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P(单位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
数量	20 ST	11111/ . 5.10, 绝缘. 定, 见反. 102 11111
 类型		版本
天空 订货号	ZQV 2.5N/20 RD 2108920000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
以页写 GTIN (EAN)	4050118485899	候软件(编寸), C 插入时, 红色, 2 4 A, 回路数: 2 0, 间起 P (单位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
数量	20 ST	11111/ . 5.10, 绝缘. 定, 见反. 102 11111
		<b>忙</b> +
类型	ZQV 2.5N/3	版本 横联件(端子),已插入的,橙色,24 A,回路数:3,间距 P(单位:
订货号 GTIN (EAN)	<u>1527570000</u> 4050118448450	(東状件(端子), 己抽入的, 恒色, 24 A, 回路数: 3, 同距 P (単位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
数量	4050118448450 60 ST	川川/ ・3・10、岩郊、 定, 鬼皮・13 川川
数里 类型		版本
尖型 订货号	ZQV 2.5N/3 BL 1527770000	版本 横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
り页号 GTIN (EAN)	4050118448641	(東状件(端子), 己摘入的, 监巴, 24 A, 回路数: 3, 同距 P (単位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
数量	60 ST	11111/ . 5.10, 绝缘. 定, 见反. 15 11111
 类型		版 <b>士</b>
天空 订货号	ZQV 2.5N/3 RD 2108690000	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
以页写 GTIN (EAN)	4050118448535	機味件(端寸), こ細八的, 红色, 24 A, 回路数. 3, 同距 F (半位 . mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
数量	60 ST	11111/ . 5.10, 绝缘. 定, 见反. 15 11111
<del>数里</del> 类型		版 <b>士</b>
英型 订货号	ZQV 2.5N/4 1527590000	版本 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
ロ灰ら GTIN (EAN)	4050118448443	機駅庁(端子), C加入的, 位色, 24 A, 回路数. 4, 同起 F (半位: mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量	60 ST	IIIII/ . 3.10, 纪念. 足, 处反. 13.1 IIIII
 类型	ZQV 2.5N/4 BL	版本
订货号	1527780000	版本 横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
ロ页写 GTIN (EAN)	4050118448634	機駅庁(端子), C加入的, 盆色, 24 A, 回路数. 4, 同距 F (半位: mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量	60 ST	IIIII/ . 3.10, 纪念. 足, 见皮. 13.1 IIIII
<del>数里</del> 类型	ZQV 2.5N/4 RD	版本
天空 订货号	2108700000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
ロ页与 GTIN (EAN)	4050118448528	候駅庁(端子), C油八郎, 红色, 24 A, 回路数: 4, 同距 F (半位: mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量	60 ST	المالي المحلي
<del></del> 类型	ZQV 2.5N/5	版本
天空 订货号	1527620000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
ロ页写 GTIN (EAN)	4050118448436	機駅庁(端子), C加入的, 位色, 24 A, 回路数: 3, 同距 F (半位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
数量	20 ST	, / July, Nei July, water
<del></del> 类型	ZQV 2.5N/5 BL	版本
订货号	1527790000	版本 横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
ロ页写 GTIN (EAN)	4050118448627	機駅庁(端子), C加入的, 盆色, 24 A, 回路数: 3, 同距 F (半位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
数量	20 ST	۱۱۱۱۱۱ عندی این به می این این این این این این این این این ای
 类型	ZQV 2.5N/5 RD	版本
订货号	2108710000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
		機駅庁(編立), 占加入的, 红色, 24 A, 自函数: 3, 同起 F (半位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
GTINI (FANI)		
GTIN (EAN) 数量	4050118448511 20 ST	1111/ . 0.10, July. 20, 2012 11111

目录日期/图纸 9

# **WDK 2.5N**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

类型	70V 2 5N /50	版 <b>大</b>
尖型 订货号	ZQV 2.5N/50 1527730000	版本 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
		機味什(端子), 占領人的, 位色, 24 A, 凹路数, 50, 凹起 P (単位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
GTIN (EAN) 数量	4050118411362 5 ST	IIIII):5.10, 绝缘. 定, 见皮. 255 IIIII
数里 类型	ZQV 2.5N/50 BL	版本
失空 订货号	,	MAP 横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
以页写 GTIN (EAN)	<u>1527920000</u> 4050118448559	機味什(蛹ナ), 占領人的, 盗巴, 24 A, 凹路致. 50, 同起 P (単位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
数量	5 ST	IIIII):5.10, 绝缘. 定, 见皮. 255 IIIII
		uc+
类型	ZQV 2.5N/50 RD	版本
订货号	<u>2109000000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118486001	mm) :5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/6	版本
订货号	<u>1527630000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448429	mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/6 BL	版本
订货号	<u>1527820000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448610	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/6 RD	版本
订货号	2108720000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448504	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
数量 <del></del>	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7	版本
订货号	<u>1527640000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448412	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
数量 <del></del>	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7 BL	版本
订货号	<u>1527830000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448603	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7 RD	版本
订货号	<u>2108810000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448498	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/8	版本
订货号	<u>1527670000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448405	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/8 BL	版本
订货号	<u>1527840000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448597	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/8 RD	版本
订货号	2108870000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448481	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/9	版本
订货号	<u>1527680000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118447996	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
数量	20 ST	

目录日期/图纸 10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

类型	ZQV 2.5N/9 BL	版本
订货号	<u>1527870000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448580	mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/9 RD	版本
类型 订货号	ZQV 2.5N/9 RD 2108900000	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
	,	

#### 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	<u>1805490000</u>	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
类型	BZT 1 ZA WS 10/5	版本
	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	版本 附件, 标记号托架
	· ·	

#### WS 8/5



#### 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 8/5 MM WS	版本
订货号	2007150000	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392029	
数量	800 ST	

编制日期 10.07.2025 10:26:38 MEZ