

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







某些应用需要使用一种更为灵活的或者便于安装的插拔式 模块化解决方案。在需要预制或更换全部功能单元的情形 下,需要使用灵活的模块化联接系统。魏德米勒可插拔 式接线端子可快速完成装配,已全部经过了工厂的测试验 证。

版本	直通型接线端子, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 蓝色
订货号	<u>1514020000</u>
类型	APGTB 2.5 FT 3C/1 BL
GTIN (EAN)	4050118321555
数量	50 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

т.	JPL

MAMID 认证





x CA

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

尺寸和重量

深	36.5 mm	深度 (英寸)	1.437 inch
深度(含 DIN 导轨)	37 mm	 高度	66.5 mm
高度 (英寸)	2.6181 inch	 宽度	5.1 mm
宽度 (英寸)	0.2008 inch	 净重	7.49 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

ATEX 证书号	TUEV16ATEX7940U	IECEX 证书号	IECEXTUR16.0046U
最大电压(欧洲防爆标准ATEX)	800 V	电流 (ATEX)	15 A
导线最大压接面积(ATEX)	2.5 mm ²	最大电压(国际电工委员会IECEX)	800 V
电流 (IECEX)	15 A	导线最大压接面积 (IECEX)	2.5 mm ²
EN 60079-7 标识	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU 标签	II 3 G D

PE 额定数据

PEN功能	无	

其它技术参数

带锁销	无	开放端	右方
可卡装	无	固定类型	卡入
安装指导	导轨安装	防爆版	不
安装方式	TS 35		

可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	可插拔的	

可压接导线 (额定联接)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

异线最大压接面积 AWG	AWG 12		
接方向	上方		
线长度	10 mm		
·接类型 2	插拔联接		
接类型	PUSH IN		
接点数量	3		
·····································	4 mm ²		
接范围,最小	0.14 mm ²		
丝 刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm		
线最小压接面积 AWG	AWG 28		
线连接截面积,多股细导线,带管状端	[−] 2.5 mm ²		
EDIN 46228/4,最大	•		
线连接截面积,多股细导线,带管状端 ; DIN 46228/4,最小	ត្ត 0.5 mm²		
线连接截面积,多股细导线,带管状站 ; DIN 46228/1,最大	⋕4 mm²		
线连接截面积,多股细导线,带管状站 ; DIN 46228/1,最小	ត្ត 0.5 mm²		
大压接面积 软导线	4 mm ²		
小多股导线接线截面积	0.5 mm ²		
线截面积,多股线,最大	4 mm ²		
线截面积,多股线,最小	0.5 mm ²		
线管状端头 最大导线横截面	0.75 mm ²		
线管状端头 最小导线横截面	0.5 mm ²		
线连接截面积,单股硬导线,最大	2.5 mm ²		
线连接截面积,单股硬导线,最小	0.5 mm ²		
带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN	管长度	最小	8 mm
6228/4		最大	6 mm
	导线连接 截面积	最小	0.34 mm ²
		最大	0.14 mm²
	管长度	最小	12 mm
		最大	6 mm
	导线连接 截面积	最小	1 mm ²
		最大	0.5 mm ²
	管长度	最小	12 mm
	与 以 汉	最大	8 mm
	B.化连接 裁商和		
	导线连接 截面积	最小	2.5 mm ² 1.5 mm ²
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一		
线管状端头的管长度	管长度	最小	8 mm
	B.此社共工工	最大	12 mm
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm ²
T###W本仍必知人 B 5 3 然初 2 本		最大	0.75 mm ²
不带塑料套的线端金属包头管部长度	管长度	标称	5 mm
N 46228/1	导线连接 截面积	标 称	0.25 mm ²
	管长度	最小	6 mm
		最大	10 mm
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm ²
		最大	1 mm²
	管长度	最小	7 mm
		最大	12 mm
		HX / \	
	导线连接 截面积	最小	1.5 mm ²

材料参数

材料	Wemid	颜色编码	蓝色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

系统特征值			
77-901-0 IE-IE			
必须的端板	是	电位数量	1
层数	1	每层压接点数量	3
与层电位点数量	1	层,内部桥接	无
PE联接	无	导轨	TS 35
N功能	无	PE 功能	无
PEN功能	无		
通用的			
寻线最大压接面积 AWG	AWG 12	安装指导	早轨安装 导轨安装
异线最小压接面积 AWG	AWG 28	 导轨	TS 35
额定数据			
	2.5 mm²		800 V
_钡 定惧截囬 额定直流电压	2.5 mm² 800 V		24 A
_{锁足且加电压} 最大电流	24 A		1.33 mΩ
致人电机 预定浪涌电压	8 kV		0.77 W
改足及用电压 过压等级	III	<u>切毕板格切日 IEC 00947-7-X</u> 污染等级	3
6万4数	III	77木寸玖	3
额定数据 (CSA)			
导线最大压接面积(CSA)	12 AWG	电压大小 C (CSA)	600 V
电流 大小 C (CSA)	20 A	CSA 认证号	200039-70089609
も压大小 B(CSA)	600 V	=====================================	20 A
电压大小 D(CSA)	600 V	====================================	5 A
最小导线横截面积(CSA)	28 AWG		
额定数据(UL)			
最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	12 AWG	电压大小 B (cURus)	600 V
电压大小 D (cURus)	600 V	cURus 证书号	E60693
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	28 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	28 AWG
电流大小 B (cURus)	20 A	电压大小 C (cURus)	600 V
电流大小 C (cURus)	20 A	电流大小 D (cURus)	5 A
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	12 AWG		
分类			
ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000897 EC000897		EC000897 EC000897
	27-14-11-20	ETIM 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-01-17	ECLASS 14.0	Z1-Z5-U1-11
ECLASS 15.0	Z /-Z5-U I- I /		

数据信息页

APGTB 2.5 FT 3C/1 BL

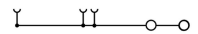


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

2.5 mm²

2.5

mm²

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。

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	<u>2108910000</u>	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	
类型	ZQV 2.5N/2 RD	版本
订货号	2108470000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448542	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/20	版本
订货号	<u>1527720000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118447972	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 BL	版本
订货号	<u>1527890000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448566	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 RD	版本
订货号	<u>2108920000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118485899	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/3	版本
订货号	<u>1527570000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050440440450) . 5.10 始终. 目 宋庆. 12
O (2,)	4050118448450	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
数量	60 ST	mm/ :5.10,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	70V 2 5N /2 PI	版 太
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:
GTIN (EAN) 数量	4050118448641 60 ST	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
		<u>~</u>
类型	ZQV 2.5N/3 RD	版本
订货号 GTIN (EAN)	<u>2108690000</u> 4050118448535	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
	60 ST	
数量		₩ +
类型	ZQV 2.5N/4	版本
订货号	<u>1527590000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448443	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/4 BL	版本
订货号	<u>1527780000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448634	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/4 RD	版本
订货号	<u>2108700000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448528	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/5	版本
订货号	<u>1527620000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448436	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
数量 	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/5 BL	版本
订货号	<u>1527790000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448627	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/5 RD	版本
订货号	<u>2108710000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448511	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/50	版本
订货号	<u>1527730000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118411362	mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/50 BL	版本
订货号	<u>1527920000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448559	mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/50 RD	版本
订货号	2109000000	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	
××=		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7	版本
订货号	1527640000	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	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7 BL	版本
订货号	1527830000	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	2108810000	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	
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
订货号	2108900000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448474	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
数量	20 ST	

编码元件



通过采用防错插销,各个防错插销选件可确保顺利进行插 拔式联接。

8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型 APGCE 订货号 <u>1514490000</u> GTIN (EAN) 4050118321906

编码元件(端子), Wemid, 橙色, 宽度: 3.3 mm

数量 50 ST

张力释放件



减张力备件可保护触点免受机械应力,防止接插件意外从接触点处松开。

通用订货数据

类型	APGSR 2.5/4	版本
订货号	<u>2457580000</u>	减张力备件(端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118472998	
数量	25 ST	
类型	APGSR 2.5/4 - 4P	版本
订货号	2457590000	减张力备件(端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118472967	
数量	25 ST	
类型	APGSR 2.5/4 - 8P	版本
订货号	2457600000	减张力备件(端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118472929	
数量	25 ST	

锁定元件



插头可利用锁定钩轻松、可靠地固定在基本端子上。锁定钩可避免插头与基本端子无意断开,确保提供最大的安全性。

类型	APGLE 2.5/4	版本
订货号	2457570000	锁定夹(端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118473100	
数量	25 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

保护盖



插接式触点盖板可防止受到外部影响,比如灰尘污染。

通用订货数据

类型	APGPC 2.5	版本
订货号	<u>1514500000</u>	端子盖, 橙色, Wemid, 高度: 10.1 mm, 宽度: 4.8 mm, 深: 14.27 mm,
GTIN (EAN)	4050118322002	V-0
数量	50 ST	

2.5 mm²

2.5

 mm^2

魏德米勒 WeiCoS 系统插头可用于各种不同的连接系统。 该产品系列含有 1 至 10 回路的预组装接插件,可单独装配。这确保产品可以灵活地用于各个应用。定制附件增强 了安全性,避免受到环境影响。

通用订货数据

类型	APG 2.5 L	版本	
订货号	<u>1513830000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 1, 深褐	
GTIN (EAN)	4050118321623		
数量	50 ST		
类型	APG 2.5 L BL	版本	
订货号	<u>1513840000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 1, 蓝色	
GTIN (EAN)	4050118321388		
数量	50 ST		
类型	APG 2.5 L GN	版本	
订货号	<u>1513850000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 1, 绿色	
GTIN (EAN)	4050118321616		
数量	50 ST		
类型	APG 2.5 MI	版本	
订货号	<u>1513880000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 1, 深褐	
GTIN (EAN)	4050118321630		
数量	50 ST		
类型	APG 2.5 MI BL	版本	_
订货号	<u>1513900000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 1, 蓝色	
GTIN (EAN)	4050118321432		
数量	50 ST		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

24 Tu	4 DO 0 5 MH C''	
类型	APG 2.5 MI GN	版本
订货号	1513930000	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 1, 绿色
GTIN (EAN)	4050118321456	
数量	50 ST	
类型	APG 2.5 R	版本
订货号	<u>1513940000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 1, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321548	
数量	50 ST	
类型	APG 2.5 R BL	版本
订货号	<u>1513950000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 1, 蓝色
GTIN (EAN)	4050118321647	
数量	50 ST	
类型	APG 2.5 R GN	版本
订货号	<u>1513980000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 1, 绿色
GTIN (EAN)	4050118321470	
数量	50 ST	
类型	APG 2.5/1	版本
订货号	<u>1513720000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 1, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321326	
数量	50 ST	
类型	APG 2.5/10	版本
订货号	<u>1513770000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 10, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321487	
数量	20 ST	
类型	APG 2.5/2	版本
订货号	<u>1513640000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 2, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321180	
数量	25 ST	
类型	APG 2.5/3	版本
订货号	<u>1513650000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 3, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321340	
数量	25 ST	
类型	APG 2.5/3-BG-BL-GN	版本
订货号	<u>1513820000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 3, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321449	
数量	25 ST	
类型	APG 2.5/4	版本
订货号	<u>1513670000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 4, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321524	
数量	25 ST	
类型	APG 2.5/4-3BG-GN	版本
订货号	<u>1513790000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 4, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321364	
数量	25 ST	
类型	APG 2.5/5	版本
订货号	<u>1513680000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 5, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321333	
数量	25 ST	
 类型	APG 2.5/5-3BG-BL-GN	版本
订货号	<u>1513780000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 5, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321357	
数量	25 ST	
	-	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

类型	APG 2.5/6	版本
订货号	1513690000	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 6, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321463	
数量	25 ST	
 类型	APG 2.5/7	版本
订货号	1513700000	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 7, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321296	
数量	25 ST	
类型	APG 2.5/8	版本
订货号	<u>1513730000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 8, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321425	
数量	20 ST	
类型	APG 2.5/9	版本
订货号	<u>1513740000</u>	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 9, 深褐
GTIN (EAN)	4050118321197	
数量	20 ST	

DEK 5/5



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	DEK 5/5 MM WS	版本
订货号	2007110000	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391862	
数量	800 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

WS 8/5



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 订货号 2007150000 GTIN (EAN) 4050118392029 数量 800 ST

版本

WS, 端子标记, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色

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 BL	版本
订货号	1609801693	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, 蓝色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE BR	版本
订货号	1249870000	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, 棕色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE GE	版本
类型 订货号	DEK 5/5 MC NE GE 1609801687	版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
	,	
订货号	<u>1609801687</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm):5.00
订货号 GTIN (EAN)	1609801687 4008190397135	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm):5.00
订货号 GTIN (EAN) 数量	1609801687 4008190397135 1000 ST	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, 黄色
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1609801687 4008190397135 1000 ST DEK 5/5 MC NE GN	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm):5.00 Weidmueller, 黄色 版本

编制日期 10.07.2025 04:05:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

类型	DEK 5/5 MC NE GR	版本
订货号	<u>1609801691</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, 灰色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE OR	版本
订货号	<u>1238340000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, 橙色
数量	1000 ST	
Mr. mai		
类型	DEK 5/5 MC NE RT	版本
类型 订货号	DEK 5/5 MC NE RT 1609801686	版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
	· '	
订货号	<u>1609801686</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm):5.00
订货号 GTIN (EAN)	1609801686 4008190397128	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm):5.00
订货号 GTIN (EAN) 数量	1609801686 4008190397128 1000 ST	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, 红色
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1609801686 4008190397128 1000 ST DEK 5/5 MC NE SW	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, 红色 版本

V0



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 VO WS	版本
订货号	<u>1388530000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4050118188622	Weidmueller, 白色
数量	1000 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 断可见,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)。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	DEK 5/5 MC NE VI	版本
订货号	1249860000	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, 红紫色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE WS	版本
类型 订货号	DEK 5/5 MC NE WS 1609801044	版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
	· ·	

定制印刷



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 SDR	版本
订货号	<u>1609810000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EA	N) 4008190456597	Weidmueller, 根据客户需求
数量	200 ST	

Plus



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 PLUS MC NE GE	版本
订货号	<u>1907520000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, 黄色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	版本
类型 订货号	DEK 5/5 PLUS MC NE WS 1854490000	版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
	,	

编制日期 10.07.2025 04:05:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

定制印刷



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 订货号 DEK 5/5 PLUS MC SDR

版本

订货号 <u>1854500000</u> GTIN (EAN) 40322483936 Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位:mm): 5.00

4032248393602 V

Weidmueller, 根据客户需求

数量 200 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 订货号 DEK 5/5 S MC NE WS 1341620000

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00

GTIN (EAN) 4050118145793

400 ST

Weidmueller, 白色

编制日期 10.07.2025 04:05:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

定制印刷



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 S MC SDR 订货号 <u>1341590000</u>

4050118146042

GTIN (EAN) 40501 数量 80 ST 版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位:mm): 5.00

Weidmueller, 根据客户需求

空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: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	WS 10/5 M MC NE WS	版本
订货号	<u>1792000000</u>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248223862	Allen-Bradley, 白色
数量	720 ST	
类型	WS 10/5 M PLUS MC NE WS	版本
类型 订货号	WS 10/5 M PLUS MC NE WS 2003770000	版本 WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
	,	



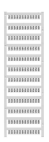
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

定制印刷



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: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	WS 10/5 M PLUS MC SDR	版本
订货号	2007770000	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393279	Allen-Bradley, 根据客户需求
数量	120 ST	
类型	WS 10/5 MC M SDR	版本
类型 订货号	WS 10/5 MC M SDR 1792010000	版本 WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm):5.00 Weidmueller,
	,	

空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: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)。

类型	WS 10/5 MC NE BL	版本
	· ·	
订货号	<u>1773531693</u>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141814	Allen-Bradley, 蓝色
数量	720 ST	
类型	WS 10/5 MC NE GE	版本
订货号	<u>1773531687</u>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141753	Allen-Bradley, 黄色
数量	720 ST	
类型	WS 10/5 MC NE RT	版本
订货号	<u>1773531686</u>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141746	Allen-Bradley, 红色
数量	720 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型 WS 10/5 MC NE WS

订货号 1635000000

4008190261948

数量 720 ST

版本

WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 白色

定制印刷

GTIN (EAN)

 WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: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 WS 订货号 <u>163</u>

GTIN (EAN)

WS 10/5 MC SDR 1635010000

033010000

4008190456634

144 ST

放本

WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

空白

数量



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: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

订货号

类型 WS 10/5 PLUS MC NE WS

1046380000

4032248782086

版本

WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 白色

GTIN (EAN) 4032248 数量 600 ST

编制日期 10.07.2025 04:05:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

定制印刷



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的 系统兼容性,它们也同样适合I系列、Z系列产品。宽敞 的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打 印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: 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 订货号 WS 10/5 PLUS MC SDR

1046320000

4032248782024 120 ST

版本

WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

2.5 mm²

GTIN (EAN) 数量

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。

类型	AEP 3C 2.5	版本
订货号	<u>1521510000</u>	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118328417	
数量	50 ST	
类型	AEP 3C 2.5 BL	版本
订货号	<u>1521520000</u>	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118328356	
数量	50 ST	
类型	AEP 3C 2.5 OR	版本
订货号	2052300000	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118411966	
数量	50 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

A-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	AEB 35 SC/1 BK	版本
订货号	2475310000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118487114	
数量	50 ST	
类型	AEB 35 SC/1	版本
类型 订货号	AEB 35 SC/1 1991920000	版本 A-系列, 固定块
	· ·	

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
类型 订货号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	版本 附件, 标记号托架
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

A-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	APP 2	版本
订货号	2489090000	A-系列, 隔板
GTIN (EAN)	4050118499308	
数量	50 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 V0	版本
订货号	<u>2661280000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 VO BK	版本
类型 订货号	AEB 35 SCL/1 VO BK 2661300000	版本 A-系列, 固定块
订货号	2661300000	
订货号 GTIN (EAN)	<u>2661300000</u> 4050118702187	
订货号 GTIN (EAN) 数量	2661300000 4050118702187 20 ST	A-系列, 固定块
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	2661300000 4050118702187 20 ST AEB 35 SCL/1 V0 GY	A-系列, 固定块 版本

开槽螺丝刀



VDE 绝缘螺丝刀,用于最高处于交流 1000 V 和直流 1500 V 电压下的部件,DIN EN 60900,IEC 900。 已通过 "GS"安全测试,组件已通过测试.Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, 槽刀由 高品质 铬-钒-钼-钢 合金制成,持续硬化处理, 发蓝处理

通用订货数据

类型	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	版本
订货号	2749610000	装配工具, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118896350	mm
数量	1 ST	