

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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, 深褐, 2.5 mm², 24 A, 800 V, 联接点数量: 2
订货号	<u>1781720000</u>
类型	WDU 2.5 PACK
GTIN (EAN)	4032248174683
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

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	46.5 mm	深度 (英寸)	1.8307 inch
高度	46.5 mm	 高度 (英寸)	1.8307 inch
宽度	59 mm	 宽度 (英寸)	2.3228 inch
	127.44 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	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

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)	24 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)	690 V
电流 (IECEX)	24 A	导线最大压接面积 (IECEX)	2.5 mm ²
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

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)

导线最大压接面积 AWG	AWG 12
剥线长度	10 mm
联接类型	螺钉联接
联接点数量	2
压接范围,最大	4 mm ²
压接范围,最小	0.05 mm ²
压接螺钉	M 2.5
导线最小压接面积 AWG	AWG 30

2 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

导线连接截面积,多股细导线,带管状头 DIN 46228/4,最大	端 2.5 mm²		
导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/4,最小	端 0.05 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,带管状 头 DIN 46228/1,最小	端 0.05 mm²		
最大压接面积 软导线	4 mm²		
最小多股导线接线截面积	0.05 mm ²		
接线截面积,多股线,最大	4 mm²		
接线截面积,多股线,最小	0.05 mm ²		
导线连接截面积,单股硬导线,最大	4 mm ²		
导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.05 mm ²		
接线截面积,多股细导线,最小	0.05 mm ²		
可压接导线	联接技术规范	螺钉联接	
可压逐分级	导线连接 截面积		 硬导线, H05(07) V-U
	分汉廷 致	最小	
		最大	4 mm ²
		取入 标称	2.5 mm ²
	答 北端3		
	管状端头	剥线长度	最小 10 mm
			最大 10 mm
		17117 1 km	标称 10 mm
		扭紧力矩	最小 0.4 Nm
		Im/	最大 0.8 Nm
	联接技术规范	螺钉联接	
	导线连接 截面积	<u> </u>	多股导线的 H07 V-R
		最小	1.5 mm ²
		最大	4 mm ²
		标称	2.5 mm ²
	管状端头	剥线长度	最小 10 mm
			最大 10 mm
			标称 10 mm
		扭紧力矩	最小 0.4 Nm
			最大 0.8 Nm
	联接技术规范	螺钉联接	·
	导线连接 截面积	型号	软导线, H05(07) V-K
		最小	0.5 mm ²
		最大	2.5 mm ²
		标称	2.5 mm ²
	管状端头	剥线长度	最小 10 mm
	1 . L. Child > 1	73-A V.X	最大 10 mm
			标称 10 mm
		扭紧力矩	最小 0.4 Nm
		江糸ノハ	最大 0.4 Nm
			取八 U.O MIII

材料参数

基础材料	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,可螺丝固定的横联件,单侧开放	必须的端板	无
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 15.0

安装导轨已装备	TS 35	N功能	无
PE 功能	无	PEN功能	无
通用的			
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	安装导轨已装备	TS 35
额定数据			
额定横截面	2.5 mm ²	额定电压	800 V
额定直流电压	800 V	额定电流 	24 A
最大电流	24 A	<u>标准</u>	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.33 mΩ	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.77 W
を			
电压大小 B (UR)	600 V	电流 大小 B (UR)	25 A
最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	12 AWG	电流 大小 C (UR)	25 A
电压大小 C(UR)	600 V	最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	30 AWG
UR 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (UR)	28 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	12 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

27-25-01-01

目录日期/图纸 4

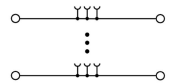


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

DEK 5/5



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 DEK 5/5 MM WS 订货号 2007110000 GTIN (EAN) 4050118391862 数量 800 ST

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色

端板和隔板



20 ST

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 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

横联接

数量









附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避 免额外的接线工作。即使电极破损,仍能保证接线端子的 接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子 的可插拔、可拧紧横联系统。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

` ▼	_	١-	~	ᄣᆫ	
通	8	7 I	_	23/1	ж
ᄺ	т	ы	את	ХZ	. 1/0

用り贝奴	NJ/H	
型 Z	ZQV 2.5N/3 BL	版本
货号 <u>1</u>	<u>1527770000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
IN (EAN) 4	4050118448641	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
量 6	60 ST	
型 Z	ZQV 2.5N/10	版本
步号 <u>1</u>	<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:
IN (EAN) 4	4050118447989	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
量 2	20 ST	
型 Z	ZQV 2.5N/10 BL	版本
步号 <u>1</u>	<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:
IN (EAN) 4	4050118448573	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
量 2	20 ST	
型 Z	ZQV 2.5N/10 RD	版本
步号 <u>2</u>	<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:
IN (EAN) 4	4050118486018	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
₫ 2	20 ST	
型 Z	ZQV 2.5N/2	版本
货号 <u>1</u>	<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:
IN (EAN) 4	4050118448467	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
量 6	60 ST	
型 Z	ZQV 2.5N/2 BL	版本
步号 <u>1</u>	<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:
IN (EAN) 4	4050118448658	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
量 6	60 ST	
型 Z	ZQV 2.5N/2 RD	版本
步号 <u>2</u>	<u>2108470000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
IN (EAN) 4	4050118448542	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
量 6	60 ST	
型 Z	ZQV 2.5N/20	版本
步号 <u>1</u>	<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:
IN (EAN) 4	4050118447972	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
量 2	20 ST	
型 Z	ZQV 2.5N/20 RD	版本
步号 <u>2</u>	<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:
IN (EAN) 4	4050118485899	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
量 2	20 ST	
型 Z	ZQV 2.5N/20 BL	版本
货号 <u>1</u>	<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:
IN (EAN) 4	4050118448566	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
量 2	20 ST	
型 Z	ZQV 2.5N/3	版本
	1 <u>527570000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
IN (EAN) 4	4050118448450	mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
	60 ST	
	ZQV 2.5N/3 RD	版本
	<u>2108690000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
	4050118448535	mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
	60 ST	
		版本
	4050118448443	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
型 Z	ZQV 2.5N/3 RD 2108690000 4050118448535 60 ST ZQV 2.5N/4 1527590000	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 版本 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:

目录日期/图纸 7



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

44 Til	70)/ 0 FN // 5:	K+
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	2108710000	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	
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	<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	

目录日期 / 图纸

数据信息页

WDU 2.5 PACK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

米刑	70V 2 5N /7 PD	版大
类型 订货号	ZQV 2.5N/7 RD	版本
	<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) 粉旱	4050118448498	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
数量	20 ST	ш+
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	1527840000	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	
类型	WQB B/10	版本
订货号	<u>1579050000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190094508	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.26 mm
数量	20 ST	
类型	WQB B/2	版本
订货号	<u>1579010000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190021696	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 10.14 mm
数量	50 ST	
类型	WQB B/24	版本
订货号	<u>1579060000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 24, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190188597	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 123.22 mm
数量	20 ST	
类型	WQB B/3	版本
订货号	<u>1579020000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190062392	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 15.28 mm
数量	50 ST	
类型	WQB B/4	版本
订货号	<u>1579030000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190185046	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 20.42 mm
数量	50 ST	
类型	WQB B/6	版本
订货号	1579040000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190081041	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm
数量	20 ST	

目录日期/图纸 9

数据信息页

WDU 2.5 PACK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

测试适配器和测试插座









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/D4/2.3/M2.5 AKZ 订货号 <u>0215700000</u>

GTIN (EAN) 4008190184872

数量 50 ST

版本

附件,插座

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
订货号	1805520000	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

横联接









附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损,仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

通用订货数据

类型 WQV 16-2.5

订货号 1063900000 GTIN (EAN)

数量 10 ST

4008190112158

端板和隔板



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 2.5-10/0.5MM

订货号 1966380000

GTIN (EAN) 4032248688616

50 ST 数量

版本

版本

用于端子的端板, 深褐, 高度: 54.5 mm, 宽度: 0.35 mm, V-0, Wemid, 可

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

卡装: 是

横联接









附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避 免额外的接线工作。即使电极破损,仍能保证接线端子的 接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子 的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

类型 WQV 16N-2.5 订货号 1073100000

GTIN (EAN) 4008190489847

10 ST 数量

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

编制日期 09.11.2025 05:49:04 MEZ

11 目录日期 / 图纸