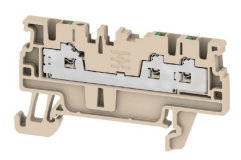
S3C 1.5



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。

版本	直通型接线端子, SNAP IN, 米色, 1.5 mm², 17.5 A, 500 V, 联接点数量: 3
订货号	<u>2986580000</u>
类型	S3C 1.5
GTIN (EAN)	4099986851924
数量	ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

汉个数据			
でである。			
	20.5	No other (thinks)	4.0400 : 1
深	33.5 mm	深度 (英寸)	1.3189 inch
高度 ^金	61.5 mm	高度 (英寸)	2.4213 inch
宽度	3.5 mm	宽度 (英寸)	0.1378 inch
争重	0 g		
温度 			
	-25 °C55 °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		度关注物质 (SVHC)	
其它技术参数			
	_		
带锁销			<u>右方</u>
可卡装	是	固定类型	已制动的
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	SNAP IN		
可压接导线 (额定联接)			
测量规 按照 60 947-1 标准	A1	导线最大压接面积 AWG	AWG 16
测量观 按照 60 947-1 标准 连接方向			8 mm
联接类型	SNAP IN		3
弦弦笑望 玉接范围,最大	1.5 mm ²		0.34 mm ²
玉夜池闽, 取入	0.4 x 2.0 mm		AWG 26
	端 0.75 mm²		端 0.34 mm²
寻线迁接截回榜,多版细导线,带官队! 头 DIN 46228/4,最大	4m O. / O HIIII*	等线迁接截断标,多版细等线,带管协 头 DIN 46228/4,最小	、 _{年間} 0.34 IIIII ²
只 DIN 40225/4,	端 1.5 mm²		端 0.34 mm²
关 DIN 40226/ 1,最大 最大压接面积 软导线	1.5 mm ²		0.14 mm ²
致八压按面积, 以中以 接线截面积,多股线,最大	1.5 mm ²		0.14 mm ²
双线管状端头 最大导线横截面	0.5 mm ²		0.5 mm ²
导线连接截面积,单股硬导线,最大	1.5 mm ²		0.14 mm ²
接线截面积,多股细导线,最小	0.14 mm ²	A SAME IN THE MAN DESCRIPTION OF THE PROPERTY	
材料参数			
基础材料	Wemid	新 名 · 伫 瓦	业务
			<u>米色</u> V-0
触发元件颜色 조 体性红	绿色 ————————————————————————————————————	凹 № 守 級 付 盲 UL 94	v- ∪
系统特征值			
必须的端板	是	电位数量	1
层数	1	每层压接点数量	3
每层电位点数量	1	层,内部桥接	无
PE联接	无	安装导轨已装备	TS 35
NITA能	-	DE Th能	-

无

无

N功能

PEN功能

目录日期/图纸 2

PE 功能

无

S3C 1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

通用的			
	<u> </u>		<u> </u>
导线最大压接面积 AWG	AWG 16	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
标准	IEC 60947-7-1	安装导轨已装备	TS 35
额定数据			
	<u>'</u>		
额定横截面	1.5 mm²	额定电压	500 V
额定直流电压	500 V	 额定电流	17.5 A
最大电流	17.5 A	 标准	IEC 60947-7-1
额定浪涌电压	6 kV	 过压等级	III
污染等级	3		
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		

目录日期/图纸 3

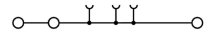


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

WS 8/3.5



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 8/3.5 MM WS	版本
订货号	2007140000	WS, 端子标记, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391893	
数量	1000 ST	
类型	WS 8/3.5 MM BP WS	版本
类型 订货号	WS 8/3.5 MM BP WS 2619800000	版本 WS, 端子标记, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
	,	

DEK 5/3.5



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

类型	DEK 5/3.5 MM BP WS	版本
订货号	2619760000	Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626322	
数量	15000 ST	
类型	DEK 5/3.5 MM WS	版本
类型 订货号	DEK 5/3.5 MM WS 2007100000	版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
	· ·	



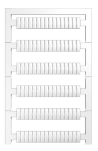
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

Blank



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 10/3.5 PLUS MC NE WS	版本
订货号	2003760000	WS, 端子标记, 10 x 3.5 mm, 间距 P(单位:mm): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmueller, 白色
数量	960 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)。

类型	DEK 5/3.5 MC NE GE	版本
订货号	1369480000	Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P(单位:mm):3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, 黄色
数量	500 ST	
类型	DEK 5/3.5 MC NE WS	版本
订货号	<u>1755270000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P(单位:mm):3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, 白色
数量	500 ST	
类型	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	版本
订货号	2003750000	Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P(单位:mm):3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, 白色
数量	1600 ST	



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	ATPG 1.5 MI-R	版本
订货号	<u>1991880000</u>	测试适配器(端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
数量	50 ST	
类型	ATPG 1.5-10 L	版本
类型 订货号	ATPG 1.5-10 L 1991890000	版本 测试适配器(端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

尾架





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。





类型	AEB 35 SC/1	版本
订货号	<u>1991920000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118376722	
数量	50 ST	
类型	AEB 35 SC/1 BK	版本
订货号	<u>2475310000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118487114	
, ,		
	50 ST	
数量		版本
数量 类型	AEB 35 SCL/1 V0	版本 A-系列, 固定块
数量 类型 订货号	AEB 35 SCL/1 V0	
数量 类型 订货号 GTIN (EAN)	AEB 35 SCL/1 V0 2661280000	
数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量	AEB 35 SCL/1 V0 2661280000 4050118702163 20 ST	
数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	AEB 35 SCL/1 V0 2661280000 4050118702163 20 ST AEB 35 SCL/1 V0 BK	A-系列, 固定块
数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型 订货号	AEB 35 SCL/1 V0 2661280000 4050118702163 20 ST AEB 35 SCL/1 V0 BK	A-系列, 固定块 版本



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

类型 AEB 35 SCL/1 VO GY 版本 订货号 2661290000 A-系列, 固定块 4050118702170 GTIN (EAN) 数量 20 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。

通用订货数据

	XX.J/D	
类型	ZQV 1.5N/10	版本
订货号	<u>1985580000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370416	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 33.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/10 BL	版本
订货号	<u>1985680000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370539	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 33.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/10 RD	版本
订货号	<u>1985800000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370393	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 33.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/2	版本
订货号	<u>1985410000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118369861	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/2 BL	版本
订货号	<u>1985530000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370423	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm
	4050118370423 60 ST	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm
GTIN (EAN)		mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm 版本
GTIN (EAN) 数量	60 ST	
Market State Stat	60 ST ZQV 1.5N/2 RD	版本
GTIN (EAN) 数量 类型 订货号	60 ST ZOV 1.5N/2 RD 1985650000	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN) 数量 类型 订货号 GTIN (EAN)	60 ST ZOV 1.5N/2 RD 1985650000 4050118370324	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
STIN (EAN) 数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量	60 ST ZQV 1.5N/2 RD 1985650000 4050118370324 60 ST	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P(单位: mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm
gtin (EAN) 数量 类型 订货号 gtin (EAN) 数量 类型	60 ST ZOV 1.5N/2 RD 1985650000 4050118370324 60 ST ZOV 1.5N/20	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P(单位: mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm 版本
STIN (EAN) 数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型 订货号	60 ST ZOV 1.5N/2 RD 1985650000 4050118370324 60 ST ZOV 1.5N/20 1985600000	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm 版本 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
受TIN (EAN) 数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型 订货号 GTIN (EAN)	60 ST ZOV 1.5N/2 RD 1985650000 4050118370324 60 ST ZOV 1.5N/20 1985600000 4050118370225	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm 版本 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
受TIN (EAN) 数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型 订货号 GTIN (EAN)	60 ST ZOV 1.5N/2 RD 1985650000 4050118370324 60 ST ZOV 1.5N/20 1985600000 4050118370225 20 ST	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P(单位: mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm 版本 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 20, 间距 P(单位: mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 70 mm
数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型 可货号 GTIN (EAN) 数量	60 ST ZOV 1.5N/2 RD 1985650000 4050118370324 60 ST ZOV 1.5N/20 1985600000 4050118370225 20 ST ZOV 1.5N/20 BL	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P(单位: mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm 版本 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 20, 间距 P(单位: mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 70 mm

目录日期 / 图纸

S3C 1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

*****	70V 1 EN (00 PP	<u>u_+</u>
类型	ZQV 1.5N/20 RD	版本
订货号 CTINI (FANI)	<u>1985810000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370355	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 70 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/3	版本
订货号	<u>1985480000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370096	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/3 BL	版本
订货号	<u>1985550000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370485	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/3 RD	版本
订货号	<u>1985670000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370348	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/4	版本
订货号	1985490000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370201	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 12.5 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/4 BL	版本
订货号	<u>1985570000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370317	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 12.5 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/4 RD	版本
订货号	<u>1985690000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370515	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 12.5 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/5	版本
订货号	<u>1985500000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118369991	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/5 BL	版本
订货号	<u>1985590000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370430	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/50	版本
订货号	<u>1985620000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370300	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 175 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 1.5N/5 RD	版本
订货号	<u>1985710000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370256	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/50 BL	版本
订货号	<u>1985720000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370546	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 175 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 1.5N/50 RD	版本
订货号	<u>1985820000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370270	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 175 mm
数量	5 ST	
	_	

目录日期/图纸 9

S3C 1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	ZQV 1.5N/6	版本
订货号	1985510000	城平 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
U页写 GTIN (EAN)		(現状) (1 (場) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (
'	4050118370188	IIIII). 3.30, 绝缘. 定, 见度. 19.3 IIIII
数量	20 ST	ne L
类型	ZQV 1.5N/6 BL	版本
订货号	<u>1985610000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370492	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 19.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/6 RD	版本
订货号	<u>1985730000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370454	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 19.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/7	版本
订货号	<u>1985520000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370195	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 23 mm
数量	20 ST	
 类型	ZQV 1.5N/7 BL	版本
订货号	1985630000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370522	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 23 mm
数量	20 ST	,
 类型	ZQV 1.5N/7 RD	版本
订货号	1985750000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
	4050118370249	(現状) (1 (場) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (
GTIN (EAN) 粉星	20 ST	
数量		ue_L
类型	ZQV 1.5N/8	版本
订货号	1985540000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370218	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 26.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/8 BL	版本
订货号	<u>1985640000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370461	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 26.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/8 RD	版本
订货号	<u>1985770000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370508	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 26.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/9	版本
订货号	1985560000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370409	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 30 mm
数量	20 ST	
 类型	ZQV 1.5N/9 BL	版本
つま 订货号	<u>1985660000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370478	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 30 mm
数量	20 ST	,, ALI JUIX. 00
 类型	ZQV 1.5N/9 RD	版本
	<u>1985790000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
订货号 CTIN /EANI)	4050119270296	mm) : 2.50
订货号 GTIN (EAN) 数量	4050118370386 20 ST	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 30 mm

目录日期/图纸 10