

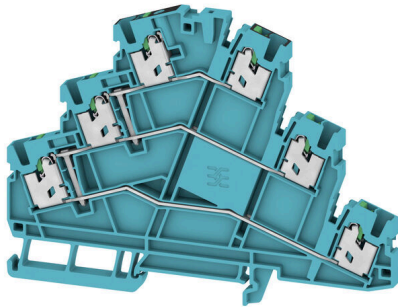
**S3T 2.5 VL BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	多层模块化端子, SNAP IN, 蓝色, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 联接点数量: 6, 层数: 3, TS 35, V-0
订货号	<a href="#">2902580000</a>
类型	S3T 2.5 VL BL
GTIN (EAN)	4099986004993
数量	50 items

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E60693

## 尺寸和重量

深	64.5 mm	深度 (英寸)	2.5394 inch
高度	116 mm	高度 (英寸)	4.5669 inch
宽度	5.1 mm	宽度 (英寸)	0.2008 inch
净重	30.59 g		

## 温度

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

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	可卡装	无
固定类型	卡入	防爆版	不
安装方式	TS 35		

## 可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A3	导线最大压接面积 AWG	AWG 14
连接方向	上方	剥线长度	10 mm
联接类型 2	SNAP IN	联接类型	SNAP IN
联接点数量	6	压接范围, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>
压接范围, 最小	0.34 mm <sup>2</sup>	螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm
导线最小压接面积 AWG	AWG 22	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	2.5 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	0.34 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	2.5 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	0.34 mm <sup>2</sup>	最大压接面积 软导线	4 mm <sup>2</sup>
最小多股导线接线截面积	0.34 mm <sup>2</sup>	接线截面积, 多股线, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>
接线截面积, 多股线, 最小	0.34 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.34 mm <sup>2</sup>	接线截面积, 多股细导线, 最小	0.34 mm <sup>2</sup>

## 材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	蓝色
触发元件颜色	绿色	阻燃等级符合 UL 94	V-0

技术数据

系统特征值

必须的端板	是	电位数量	1
层数	3	每层压接点数量	2
每层电位点数量	1	层, 内部桥接	是
PE联接	无	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 14	导线最小压接面积 AWG	AWG 22
标准	IEC 60947-7-1	安装导轨已装备	TS 35

额定数据

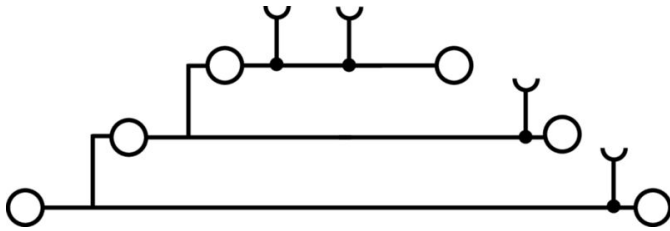
额定横截面	2.5 mm <sup>2</sup>	额定电压	800 V
额定直流电压	800 V	额定电流	24 A
最大电流	24 A	标准	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.33 mΩ	额定浪涌电压	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.77 mW	过压等级	III
污染等级	3		

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)	22 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	22 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 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		



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	ZQV 2.5N/10	版本
订货号	<a href="#">1527690000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118447989	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 BK	版本
订货号	<a href="#">2831750000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4064675416982	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 BL	版本
订货号	<a href="#">1527880000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118448573	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 RD	版本
订货号	<a href="#">2108910000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118486018	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 WT	版本
订货号	<a href="#">2831640000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4064675416876	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/2	版本
订货号	<a href="#">1527540000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448467	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/2 BK	版本
订货号	<a href="#">2831670000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4064675416906	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/2 BL	版本
订货号	<a href="#">1527740000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448658	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/2 RD	版本
订货号	<a href="#">2108470000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448542	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/2 WT	版本
订货号	<a href="#">2831560000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4064675416692	
数量	60 ST	

### 附件

类型	ZQV 2.5N/20	版本
订货号	<a href="#">1527720000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
GTIN (EAN)	4050118447972	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 BK	版本
订货号	<a href="#">2831760000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
GTIN (EAN)	4064675416999	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 BL	版本
订货号	<a href="#">1527890000</a>	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
GTIN (EAN)	4050118448566	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 RD	版本
订货号	<a href="#">2108920000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
GTIN (EAN)	4050118485899	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 WT	版本
订货号	<a href="#">2831650000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
GTIN (EAN)	4064675416883	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/3	版本
订货号	<a href="#">1527570000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118448450	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/3 BK	版本
订货号	<a href="#">2831680000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
GTIN (EAN)	4064675416913	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/3 BL	版本
订货号	<a href="#">1527770000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118448641	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/3 RD	版本
订货号	<a href="#">2108690000</a>	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
GTIN (EAN)	4050118448535	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/3 WT	版本
订货号	<a href="#">2831570000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
GTIN (EAN)	4064675416807	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/4	版本
订货号	<a href="#">1527590000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448443	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/4 BK	版本
订货号	<a href="#">2831690000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4064675416920	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/4 BL	版本
订货号	<a href="#">1527780000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448634	
数量	60 ST	

### 附件

类型	ZQV 2.5N/4 RD	版本
订货号	<a href="#">2108700000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448528	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/4 WT	版本
订货号	<a href="#">2831580000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4064675416814	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/5	版本
订货号	<a href="#">1527620000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
GTIN (EAN)	4050118448436	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/5 BK	版本
订货号	<a href="#">2831700000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
GTIN (EAN)	4064675416937	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/5 BL	版本
订货号	<a href="#">1527790000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
GTIN (EAN)	4050118448627	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/5 RD	版本
订货号	<a href="#">2108710000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
GTIN (EAN)	4050118448511	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/5 WT	版本
订货号	<a href="#">2831590000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
GTIN (EAN)	4064675416821	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/50	版本
订货号	<a href="#">1527730000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
GTIN (EAN)	4050118411362	
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/50 BK	版本
订货号	<a href="#">2831770000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
GTIN (EAN)	4064675417002	
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/50 BL	版本
订货号	<a href="#">1527920000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
GTIN (EAN)	4050118448559	
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/50 RD	版本
订货号	<a href="#">2109000000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
GTIN (EAN)	4050118486001	
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/50 WT	版本
订货号	<a href="#">2831660000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
GTIN (EAN)	4064675416890	
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/6	版本
订货号	<a href="#">1527630000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
GTIN (EAN)	4050118448429	
数量	20 ST	

### 附件

类型	ZQV 2.5N/6 BK	版本
订货号	<a href="#">2831710000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
GTIN (EAN)	4064675416944	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/6 BL	版本
订货号	<a href="#">1527820000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
GTIN (EAN)	4050118448610	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/6 RD	版本
订货号	<a href="#">2108720000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
GTIN (EAN)	4050118448504	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/6 WT	版本
订货号	<a href="#">2831600000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
GTIN (EAN)	4064675416838	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7 BK	版本
订货号	<a href="#">2831720000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
GTIN (EAN)	4064675416951	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7	版本
订货号	<a href="#">1527640000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
GTIN (EAN)	4050118448412	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7 BL	版本
订货号	<a href="#">1527830000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
GTIN (EAN)	4050118448603	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7 RD	版本
订货号	<a href="#">2108810000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
GTIN (EAN)	4050118448498	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7 WT	版本
订货号	<a href="#">2831610000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
GTIN (EAN)	4064675416845	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/8	版本
订货号	<a href="#">1527670000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
GTIN (EAN)	4050118448405	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/8 BL	版本
订货号	<a href="#">1527840000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
GTIN (EAN)	4050118448597	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/8 RD	版本
订货号	<a href="#">2108870000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
GTIN (EAN)	4050118448481	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/8 WT	版本
订货号	<a href="#">2831620000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
GTIN (EAN)	4064675416852	
数量	20 ST	

## S3T 2.5 VL BL

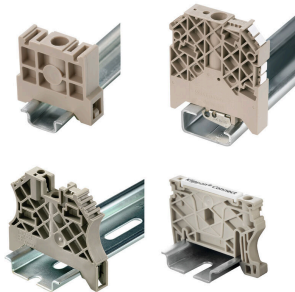
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### 附件

类型	ZQV 2.5N/9	版本
订货号	<a href="#">1527680000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
GTIN (EAN)	4050118447996	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/9 BK	版本
订货号	<a href="#">2831740000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
GTIN (EAN)	4064675416975	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/9 BL	版本
订货号	<a href="#">1527870000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
GTIN (EAN)	4050118448580	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/9 RD	版本
订货号	<a href="#">2108900000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
GTIN (EAN)	4050118448474	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/9 WT	版本
订货号	<a href="#">2831630000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
GTIN (EAN)	4064675416869	
数量	20 ST	

### 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。

### 通用订货数据

类型	AEB 35 SC/1	版本
订货号	<a href="#">1991920000</a>	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	<a href="#">2475310000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118487114	
数量	50 ST	
类型	AEB 35 SC/1 RM	版本
订货号	<a href="#">3112300000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4099987196413	
数量	50 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 RM	版本
订货号	<a href="#">3112310000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4099987196420	
数量	20 ST	

## S3T 2.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### 附件

类型	AEB 35 SCL/1 V0	版本
订货号	<a href="#">2661280000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 V0 BK	版本
订货号	<a href="#">2661300000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 V0 GY	版本
订货号	<a href="#">2661290000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 ST	

### 端板和隔板



分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

### 通用订货数据

类型	SEP 3T 2.5	版本
订货号	<a href="#">2902630000</a>	用于端子的端板, 深褐, 高度: 118.5 mm, 宽度: 2.1 mm, V-0, Wemid, 可
GTIN (EAN)	4099986005044	卡装: 是
数量	20 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 BL	版本
订货号	<a href="#">1609801693</a>	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	

## S3T 2.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### 附件

类型	DEK 5/5 MC NE BR	版本
订货号	<a href="#">1249870000</a>	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
订货号	<a href="#">1609801687</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4008190397135	Weidmueller, 黄色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE GR	版本
订货号	<a href="#">1609801691</a>	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	<a href="#">1238340000</a>	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	
类型	DEK 5/5 MC NE RT	版本
订货号	<a href="#">1609801686</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4008190397128	Weidmueller, 红色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE SW	版本
订货号	<a href="#">1457550000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4050118263817	Weidmueller, 黑色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE VI	版本
订货号	<a href="#">1249860000</a>	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
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	DEK 5/5 S MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1341620000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, 白色
数量	400 ST	

### 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)。

附件

通用订货数据

类型	DEK 5/5 MC SDR	版本
订货号	<a href="#">1609810000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, 根据客户需求
数量	200 ST	
类型	DEK 5/5 PLUS MC SDR	版本
订货号	<a href="#">1854500000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, 根据客户需求
数量	200 ST	
类型	DEK 5/5 S MC SDR	版本
订货号	<a href="#">1341590000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4050118146042	Weidmueller, 根据客户需求
数量	80 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	<a href="#">1907520000</a>	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
订货号	<a href="#">1854490000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	

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)。

S3T 2.5 VL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	WS 8/5 MC NE BL	版本
订货号	<a href="#">1773521693</a>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141715	Allen-Bradley, 蓝色
数量	720 ST	
类型	WS 8/5 MC NE GE	版本
订货号	<a href="#">1773521687</a>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141548	Allen-Bradley, 黄色
数量	720 ST	
类型	WS 8/5 MC NE OR	版本
订货号	<a href="#">1773521690</a>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143092	Allen-Bradley, 橙色
数量	720 ST	
类型	WS 8/5 MC NE RT	版本
订货号	<a href="#">1773521686</a>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141531	Allen-Bradley, 红色
数量	720 ST	
类型	WS 8/5 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1640740000</a>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, 白色
数量	720 ST	
类型	WS 8/5 PLUS MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1951870000</a>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248631605	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	

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 8/5 MC SDR	版本
订货号	<a href="#">1640750000</a>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456627	Allen-Bradley, 根据客户需求
数量	144 ST	
类型	WS 8/5 PLUS MC SDR	版本
订货号	<a href="#">1038790000</a>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248768066	Allen-Bradley, 根据客户需求
数量	120 ST	

附件

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 BP WS	版本
订货号	<a href="#">2619770000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626315	
数量	10000 ST	
类型	DEK 5/5 MM WS	版本
订货号	<a href="#">2007110000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391862	
数量	800 ST	

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 BP WS	版本
订货号	<a href="#">2619810000</a>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626278	
数量	8000 ST	
类型	WS 8/5 MM WS	版本
订货号	<a href="#">2007150000</a>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392029	
数量	800 ST	

## S3T 2.5 VL BL

**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	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	版本	
订货号	<a href="#">1276300000</a>	插头（端子），插拔联接, 2 mm <sup>2</sup> , 联接点数量: 2, 回路数: 1, 宽度: 9 mm	
GTIN (EAN)	4008190026080		
数量	20 ST		