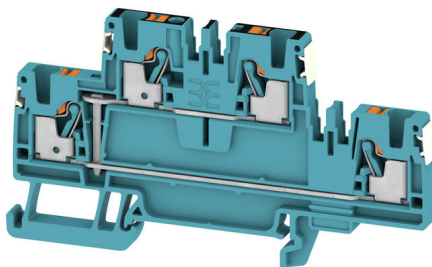


**A2T 2.5 VL DL BL**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 双层端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 蓝色
订货号	<a href="#">2815620000</a>
类型	A2T 2.5 VL DL BL
GTIN (EAN)	4064675304098
数量	50 items

**A2T 2.5 VL DL BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****审批**

MAMID 认证



ROHS

一致

**尺寸和重量**

深	50.5 mm	深度 (英寸)	1.9882 inch
高度	64 mm	高度 (英寸)	2.5197 inch
宽度	5.1 mm	宽度 (英寸)	0.2008 inch
净重	14.96 g		

**温度**

环境温度	-60 °C...85 °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)

**其它技术参数**

防爆版	是
-----	---

**可压接导线 (其它联接)**

其他联接方式的接口类型	PUSH IN
-------------	---------

**可压接导线 (额定联接)**

导线最大压接面积 AWG	AWG 12
连接方向	上方
剥线长度	12 mm
联接类型 2	PUSH IN
联接类型	PUSH IN
联接点数量	4
压接范围, 最大	4 mm <sup>2</sup>
导线最小压接面积 AWG	AWG 28
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	2.5 mm <sup>2</sup>
头 DIN 46228/4, 最大	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	0.5 mm <sup>2</sup>
头 DIN 46228/4, 最小	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	4 mm <sup>2</sup>
头 DIN 46228/1, 最大	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	0.5 mm <sup>2</sup>
头 DIN 46228/1, 最小	
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	0.5 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	0.5 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	0.5 mm <sup>2</sup>

## A2T 2.5 VL DL BL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

- 带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/4	管长度	最小	6 mm
	最大	8 mm	
	导线连接 截面积	最小	0.14 mm <sup>2</sup>
	最大	0.34 mm <sup>2</sup>	
	管长度	最小	6 mm
	最大	12 mm	
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm <sup>2</sup>
	最大	1 mm <sup>2</sup>	
	管长度	最小	8 mm
	最大	12 mm	
双线管状端头的管长度	导线连接 截面积	最小	1.5 mm <sup>2</sup>
	最大	2.5 mm <sup>2</sup>	
	管长度	最小	8 mm
	最大	12 mm	
- 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1	导线连接 截面积	最小	0.5 mm <sup>2</sup>
	最大	0.75 mm <sup>2</sup>	
	管长度	标称	5 mm
	最大	0.25 mm <sup>2</sup>	
- 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1	管长度	最小	6 mm
	最大	10 mm	
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm <sup>2</sup>
	最大	1 mm <sup>2</sup>	
	管长度	最小	7 mm
	最大	12 mm	
	导线连接 截面积	最小	1.5 mm <sup>2</sup>
	最大	4 mm <sup>2</sup>	

## 材料参数

基础材料	Wemid	绝缘材料	Wemid
颜色编码	蓝色	阻燃等级符合 UL 94	V-0

## 系统特征值

必须的端板	是	电位数量	1
层数	2	每层压接点数量	2
层, 内部桥接	是	安装导轨已装备	TS 35

## 通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 12	导线最小压接面积 AWG	AWG 28
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
额定浪涌电压	8 kV		

## 分类

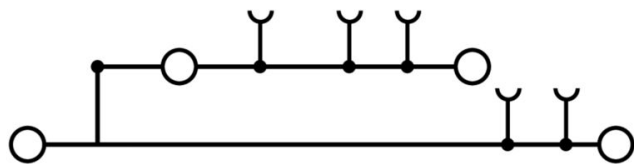
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

**A2T 2.5 VL DL BL**

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

图纸

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**A2T 2.5 VL DL BL**

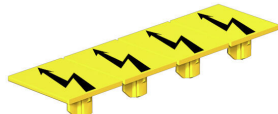
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**附件**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**警告盖板**

带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用在必须在应用内指明外部电压的场所。

**通用订货数据**

类型	AAM 2.5 YE FLASH	版本
订货号	<a href="#">2635550000</a>	A-系列, 端子标记, 8 x 5.1 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 黄色
GTIN (EAN)	4050118674095	
数量	40 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 SCL/1 VO BK	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 VO GY	版本
订货号	<a href="#">2661300000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 ST	
类型	ZST 1	版本
订货号	<a href="#">1269070000</a>	附件, 附件托架
GTIN (EAN)	4050118094091	
数量	25 ST	
类型	ZST	版本
订货号	<a href="#">1678680000</a>	Z系列, 附件托架
GTIN (EAN)	4008190466770	
数量	10 ST	

**A2T 2.5 VL DL BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****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	APP 4	版本
订货号	<a href="#">2489110000</a>	A-系列, 隔板
GTIN (EAN)	4050118499322	
数量	50 ST	
类型	AEP 2T 2.5	版本
订货号	<a href="#">1547690000</a>	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118441048	
数量	20 ST	
类型	AEP 2T 2.5 BL	版本
订货号	<a href="#">1547700000</a>	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118441055	
数量	20 ST	

**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 1.5-10 L	版本
订货号	<a href="#">1991890000</a>	测试适配器（端子），1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
数量	50 ST	
类型	ATPG 2.5 MI-R	版本
订货号	<a href="#">1991960000</a>	测试适配器（端子），1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
数量	50 ST	

**A2T 2.5 VL DL BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****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 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/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 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/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 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/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	

**A2T 2.5 VL DL BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

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/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 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	
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/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 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/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 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/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	
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	

## A2T 2.5 VL DL BL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 附件

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/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/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 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 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/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 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	

## 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。

**A2T 2.5 VL DL BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****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	

**SnapMark**

SnapMark — 这种标记座最早是专门为 I 系列的 IDK 1.5 N 的双层端子构思而研发的。灵活的可旋转的结构可以毫不费力地装配和拆卸横联件。这种标记座可以适合装四个 DEK 5 标记号和两个 WS 10/5 (中间脚) 的标记号。

**通用订货数据**

类型	SNAPMARK I	版本
订货号	<a href="#">1805880000</a>	组标记号, 端子标记, 23 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4032248273614	Weidmueller, 白色
数量	50 ST	

**附件**

测试及测量装置的附件

**通用订货数据**

类型	ZUB MULTIMETER	版本
订货号	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
数量	1 ST	

**A2T 2.5 VL DL BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****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 BK	版本
订货号	<a href="#">2475310000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118487114	
数量	50 ST	

**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	<a href="#">1805490000</a>	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	<a href="#">1805520000</a>	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

**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。

**A2T 2.5 VL DL BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****通用订货数据**

类型	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">2749610000</a>	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	

**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	