

WTR 35 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

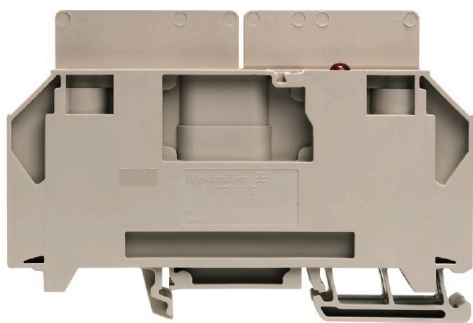
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

产品图片



地线开关端子有助于检测接地故障，同时可以将辅助电路接地断开。不同类型的工作状态用 LED 红绿指示灯表示。

通用订货数据

版本	开关测试型端子, 螺钉联接, 深褐, 35 mm², 125 A, 24 V, 联接点数量: 2, 层数: 1
订货号	1045970000
类型	WTR 35 E
GTIN (EAN)	4032248784950
数量	5 items

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

深	67.5 mm	深度 (英寸)	2.6575 inch
深度 (含 DIN 导轨)	68 mm	高度	100 mm
高度 (英寸)	3.937 inch	宽度	32 mm
宽度 (英寸)	1.2598 inch	净重	172.83 g

温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-5 °C...40 °C
最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	120 °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

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)

测量规 按照 60 947-1 标准	B9	导线最大压接面积 AWG	AWG 2
连接方向	水平进线	最小拧紧力矩	4 Nm
剥线长度	18 mm	联接类型 2	螺钉联接
联接类型	螺钉联接	联接点数量	2
压接范围, 最大	35 mm ²	压接范围, 最小	4 mm ²
压接螺钉	M 6	螺丝刀口尺寸	1.2 x 6.5 mm
导线最小压接面积 AWG	AWG 12	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	35 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小		导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小		最大压接面积 软导线	35 mm ²
最小多股导线接线截面积	4 mm ²	接线截面积, 多股线, 最大	35 mm ²
接线截面积, 多股线, 最小	4 mm ²	导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	16 mm ²
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	4 mm ²	接线截面积, 多股细导线, 最小	4 mm ²

大小

静差 TS 35	50 mm
----------	-------

WTR 35 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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, 垫圈, 带 LED, 封闭式	必须的端板	无
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	4	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	N功能	无
PE 功能	无	PEN功能	无

通用的

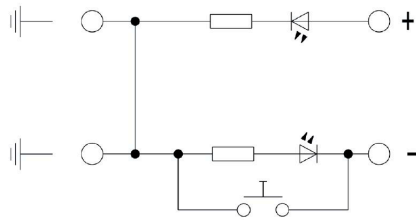
导线最大压接面积 AWG	AWG 2	导线最小压接面积 AWG	AWG 12
安装导轨已装备	TS 35		

额定数据

额定横截面	35 mm ²	额定电压	24 V
额定直流电压	24 V	额定电流	125 A
最大电流	125 A	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.26 mΩ
额定浪涌电压	0.8 kV	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	4.00 W
污染等级	3		

分类

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		



WTR 35 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

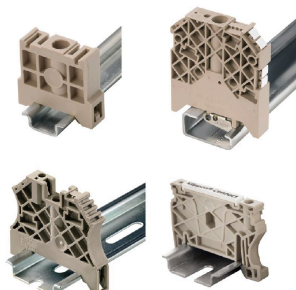
D-32758 Detmold

Germany

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	WEW 35/1	版本
订货号	1059000000	固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 12 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190172282	
数量	50 ST	

开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

通用订货数据

类型	SDS 1.2X6.5X150	版本
订货号	9009010000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248266869	
数量	1 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）。

WTR 35 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

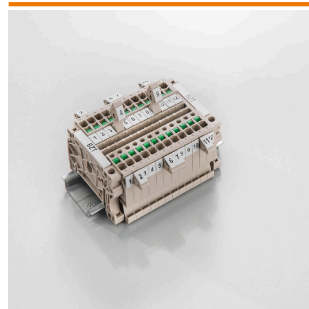
www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	WS 12/6 MC NE WS	版本
订货号	1609900000	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, 白色
数量	600 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	1805490000	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	

WS 12/6



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 12/6 MM WS	版本
订货号	2007200000	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391886	
数量	600 ST	

附件

断路器插头



与集成释放杆的接线端子相比，魏德米勒的可拆插头可以完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉，为标准隔离器提供灵活的备选解决方案。

通用订货数据

类型	DTLE 2.5/4	版本
订货号	2910530000	锁定元件（端子），Wemid, 红色
GTIN (EAN)	4099986519466	
数量	25 ST	