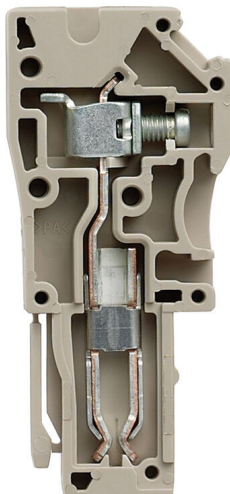


产品图片



魏德米勒 WeiCoS 系统插头可用于各种不同的连接系统。该产品系列含有 1 至 10 回路的预组装接插件，可单独装配。这确保产品可以灵活地用于各个应用。定制附件增强了安全性，避免受到环境影响。

通用订货数据

版本	W系列, 接插件
订货号	1107790000
类型	WP4/1AN/1
GTIN (EAN)	4032248882915
数量	50 items

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E60693

尺寸和重量

深	48.6 mm
高度	22.4 mm
宽度	7.1 mm
净重	6.37 g

深度 (英寸)	1.9134 inch
高度 (英寸)	0.8819 inch
宽度 (英寸)	0.2795 inch

温度

存储温度	-25 °C...55 °C
最小持续工作温度	-50 °C

环境温度	-50 °C...75 °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	插入的
------	-----

可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A4
连接方向	上方
联接点数量	1
压接范围, 最小	0.5 mm ²
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 4 mm ² 头 DIN 46228/4, 最大	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 4 mm ² 头 DIN 46228/1, 最大	
最大压接面积 软导线	4 mm ²
接线截面积, 多股线, 最大	6 mm ²
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	6 mm ²

导线最大压接面积 AWG	AWG 10
联接类型	螺钉联接
压接范围, 最大	6 mm ²
压接螺钉	M 3
导线最小压接面积 AWG	AWG 10
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.5 mm ² 头 DIN 46228/4, 最小	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.5 mm ² 头 DIN 46228/1, 最小	
最小多股导线接线截面积	0.5 mm ²
接线截面积, 多股线, 最小	0.5 mm ²
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.5 mm ²

材料参数

基础材料	Wemid
阻燃等级符合 UL 94	V-0

颜色编码	深褐
------	----

系统特征值

类型	螺钉连接, 插座
电位数量	1
每层压接点数量	1

必须的端板	无
层数	1
PE联接	无

WP4/1AN/1

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

www.weidmueller.com

技术数据**通用的**

回路数	1	导线最大压接面积 AWG	AWG 10
导线最小压接面积 AWG	AWG 10	标准	符合 IEC 60947-7-1 标准

额定数据

额定横截面	4 mm ²	额定电压	800 V
额定直流电压	800 V	额定电流	32 A
最大电流	32 A	标准	符合 IEC 60947-7-1 标准
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ	额定浪涌电压	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.02 W	污染等级	3

额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	10 AWG	电压大小 B (cURus)	600 V
电压大小 D (cURus)	600 V	导线最大压接面积(cURus)	10 AWG
cURus 证书号	E60693	最小压接面积 (cURus)	26 AWG
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	26 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	26 AWG
电流大小 B (cURus)	30 A	电压大小 C (cURus)	600 V
电流大小 C (cURus)	30 A	电流大小 D (cURus)	5 A
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	10 AWG		

分类

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

WP4/1AN/1

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

www.weidmueller.com

附件

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 5/6 MC NE WS	版本
订货号	1609820000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, 白色
数量	1000 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	

附件www.weidmueller.com**DEK 5/6****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	DEK 5/6 MM WS	版本
订货号	2007120000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392104	
数量	600 ST	