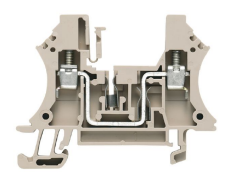


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片









在某些应用中,使用单独保险丝保护的直通型联接方式十分有效。保险丝端子由一个接线端子底座以及一根保险丝插入支架构成。保险丝具有从旋转保险丝杆和插拔式保险丝架,到能够以螺钉安装的外壳和扁平的汽车插拔保险丝等多种类型。

通用订货数据

组件接线端子, 螺钉联接, 深褐, 4 mm², 250 V, 250 V, 联接点数量: 2, 层数: 1, TS 35
<u>1036000000</u>
WPO 4
4008190278175
50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>
cURus 证书号	E60693

尺寸和重量

深	46.5 mm	深度 (英寸)	1.8307 inch
深度(含 DIN 导轨)	47 mm	高度	60 mm
	2.3622 inch	 宽度	6 mm
宽度 (英寸)	0.2362 inch	 净重	10.89 g

温度

存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °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

开放端	右方	相同端子的数量	1
防爆版	不	安装方式	直接卡在导轨上

可压接导线 (其它联接)

软导线的最大压接面积,带塑料套的管状 4 mm² 端头 (DIN 46228/1)其他联接方式

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 12
连接方向	水平进线	最大拧紧力矩	1 Nm
最小拧紧力矩	0.5 Nm	剥线长度	8 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	4 mm ²
压接范围,最小	0.13 mm ²		M 3
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
导线连接截面积,多股细导线,	带管状端 2.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,	带管状端 0.5 mm²
头 DIN 46228/4,最大		头 DIN 46228/4,最小	
导线连接截面积, 多股细导线,	带管状端 2.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,	带管状端 0.5 mm ²
头 DIN 46228/1,最大		头 DIN 46228/1,最小	
最大压接面积 软导线	4 mm²	最小多股导线接线截面积	0.5 mm ²
接线截面积,多股线,最大	4 mm²	接线截面积,多股线,最小	0.5 mm ²
DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	2	导线连接截面积,单股硬导线,	最大 4 mm ²
导线连接截面积,单股硬导线,	最小 0.5 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

大小			
静差 TS 35	32 mm		
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,用于插入式横联 件,单侧开放	必须的端板	是
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	2	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 12	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
新定数据	120 000 17 7 1	XX () 7/10-2X E	10 00
нххсэхин			
额定横截面	4 mm²	额定电压	250 V
额定直流电压	250 V	额定电流	32 A
最大电流	32 A	标准	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ	额定浪涌电压	4 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.02 W	污染等级	3
额定数据 (CSA)			
导线最大压接面积(CSA)	12 AWG	CSA 认证号	200039-1057876
中医大小 B(CSA)	300 V	电流 大小 B (CSA)	10 A
电压大小 D(CSA)	300 V	电流 大小 D (CSA)	10 A
最小导线横截面积(CSA)	26 AWG		1071
	40 000	#E	0001/
最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	12 AWG 300 V	电压大小 B (cURus) cURus 证书号	300 V E60693
电压大小 D (cURus) 最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	26 AWG		26 AWG
取小导线尺寸 现场接线 (curus) 电流大小 B (cURus)	10 A	最小导线尺寸 工厂接线 (cURus) 电流大小 D (cURus)	10 A
电流入小 B (CORUS) 最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	12 AWG	モルルスパロ (conus)	IUA
重要注意事项			
		±	
产品信息	必须留意允许的连续操作温度	₹	
分类 			
ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903	ETIM 9.0	EC000903
ETIM 10.0	EC000903	ECLASS 9.0	27-14-11-27
ECLASS 9.1	27-14-11-47	ECLASS 10.0	27-14-11-27

数据信息页

WPO 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 11.0	27-14-11-27	ECLASS 12.0	27-14-11-27
ECLASS 13.0	27-25-01-14	ECLASS 14.0	27-25-01-14
ECLASS 15.0	27-25-01-14		

数据信息页

WPO 4



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

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	
类型	WS 10/6 M MC NE WS	版本
类型 订货号	WS 10/6 M MC NE WS 1818400000	版本 WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
	,	

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。

6

通用订货数据

类型	BZ1 1 WS 10/5	版本
订货号	<u>1805490000</u>	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	

数据信息页

WPO 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

端板和隔板



端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

通用订货数据

类型 ZR WPO4 DB 订货号 <u>1071100000</u> GTIN (EAN) 4008190278106

数量 20 ST

版本

W系列, 间隔框架

汇流排



通过魏德米勒各种材质的汇流排和相关附件,您可以在最小的安装空间内连接电缆。根据具体应用,可收集、分配或耗散电位。

通用订货数据

 类型
 SSCH 7.3X1.2X1000
 版本

 订货号
 1071200000
 汇流排(端子), 银色, 高度: 1000 mm, 深: 1.2 mm, 青铜材质

 GTIN (EAN)
 4008190279172

 数量
 1 M