

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

版本	熔丝保险端子, 螺钉联接, 黑色, 4 mm², 6.3 A, 500 V, 联接点数量: 2, 层数: 1, TS 35
订货号	<u>2562590000</u>
类型	WSI 4
GTIN (EAN)	4050118581614
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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	42.5 mm	深度 (英寸)	1.6732 inch
深度(含 DIN 导轨)	54 mm	 高度	50.7 mm
高度 (英寸)	1.9961 inch	 宽度	8 mm
宽度 (英寸)	0.315 inch	 净重	9.73 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	-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

ATEX 证书号	DEMKO14ATEX1389U	IECEX 证书号	IECEXUL14.0097U
最大电压(欧洲防爆标准ATEX)	250 V	电流 (ATEX)	6.3 A
导线最大压接面积(ATEX)	4 mm ²	最大电压(国际电工委员会IECEX)	250 V
电流 (IECEX)	6.3 A	导线最大压接面积 (IECEX)	4 mm²
EN 60079-7 标识	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU 标签	II 3 G

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)

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	0.4 Nm
最小拧紧力矩	0.4 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 mm²
压接范围,最小	0.5 mm ²	 压接螺钉	M 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

1人人人女人1万			
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,带管状势 头 DIN 46228/4,最小	岩 0.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最大	岩 2.5 mm²
导线连接截面积,多股细导线,带管状势 头 DIN 46228/1,最小	端 0.5 mm²	最大压接面积 软导线	4 mm ²
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 mm ²
接线截面积,多股细导线,最小	0.5 mm ²		
材料参数			
基础材料	Wemid	颜色编码	黑色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
系统特征值			
类型	螺钉连接,熔芯分隔器,封闭	必须的端板	无

螺钉连接,熔芯分隔器,封闭	必须的端板	无
1	层数	1
2	每层电位点数量	1
 无	PE联接	 无
TS 35	N功能	 无
 无	PEN功能	 无
	1 2 无 TS 35	式 层数 2 每层电位点数量 无 PE联接 TS 35 N功能

通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 12	导线最小压接面积 AWG	AWG 22
标准	IEC 60947-7-3	安装导轨已装备	TS 35

额定数据

额定横截面	4 mm ²	额定电压	500 V
相邻端子的额定电压	500 V		500 V
额定电流	6.3 A	最大电流	6.3 A
标准	IEC 60947-7-3	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ
额定浪涌电压	6 kV		1.02 W
污染等级	3		

额定数据 (CSA)

导线最大压接面积(CSA)	12 AWG	电压大小 C (CSA)	300 V
电流 大小 C (CSA)	15 A	 CSA 认证号	200039-1575489
最小导线横截面积(CSA)	30 AWG		

额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	12 AWG	电压大小 B (cURus)	300 V	
cURus 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	30 AWG	
最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	30 AWG	电流大小 B (cURus)	15 A	
电压大小 C (cURus)	300 V	电流大小 C (cURus)	15 A	
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	12 AWG			

重要注意事项

产品信息	电压取决于所选保险丝组件或指示灯	

目录日期/图纸 3

数据信息页

WSI 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

分类

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

数据信息页

WSI 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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
类型 订货号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	版本 附件, 标记号托架
	,	

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	ZST 1	版本
订货号	<u>1269070000</u>	附件, 附件托架
GTIN (EAN)	4050118094091	
数量	25 ST	

目录日期/图纸 6