

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, 深褐, 25 mm², 32 A, 690 V, 联接点数量: 2, 层数: 1, TS 35
订货号	<u>1966020000</u>
类型	WSI 25/1 10X38
GTIN (EAN)	4032248657766
数量	12 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证		_	
	$C \in \mathbb{G}$		
ROHS		LISIED	
UL File Number Search	UL 网站		
证书号 (cULus)	E175322		
尺寸和重量			
NG-		深床 (井上)	0.0005
<u>深</u>	58 mm	深度 (英寸)	2.2835 inch
高度	81 mm	高度 (英寸)	3.189 inch
宽度	18 mm 44.81 g	宽度 (英寸)	0.7087 inch
	44.0 i g		
温度			
存储温度	-25 °C55 °C	·····································	-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% 的高原	复关注物质 (SVHC)	
甘宁坛子会粉			
其它技术参数			
开放端	关闭的	安装方式	直接卡在导轨上
八八八八	לחושא	又 农刀 八	且按下仕寻机工
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)			
B.经复工厂校表现 A.M.C.	A)A/O A		
导线最大压接面积 AWG	AWG 4 水平进线		
连接方向 最大拧紧力矩	水平进线 2.5 Nm		
取入打象刀起	2.5 Nm 2 Nm		
取小行系力起 剥线长度	11 mm		
网络			
K 接类型	螺钉联接		
铁接点数量			
张波杰数 <u>星</u> 玉接范围,最大	25 mm ²		
压接范围,最八 压接范围,最小	1.5 mm ²		
导线最小压接面积 AWG	AWG 18		
	萨管状端 25 mm²		
导线连接截面积,多股细导线,带 头 DIN 46228/4、最小	萨管状端 1.5 mm²		

导线连接截面积,多股细导线,带管状端 25 mm²

导线连接截面积,多股细导线,带管状端 1.5 mm² 头 DIN 46228/1,最小

 $25\ mm^2$

头 DIN 46228/4,最小

头 DIN 46228/1,最大

最大压接面积 软导线



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

接线截面积,多股线,最小1.5 mm²导线连接截面积,单股硬导线,最大25 mm²导线连接截面积,单股硬导线,最小1.5 mm²接线截面积,多股细导线,最小1.5 mm²	最小多股导线接线截面积	1.5 mm ²		
寻线连接截面积、单股硬导线、最小 1.5 mm² 穿线细唇线、最小 1.5 mm² 可压接导线 联接技术规范 导线连接截面积 型号 硬导线, HO5(07) V-U 最小 1.5 mm² 最小 1.5 mm² 最小 1.5 mm² 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 最大 11 mm 最小 1.1 mm 标称 11 mm 最小 2.5 km² 最小 1.5 mm² 最小 1.1 mm 最小 1.1 mm 最小 1.1 mm 最大 2.5 km² 電状端头 銀行联接 學 東安线上 HO5(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 2.5 km² 最大 2.5 km² 最大 2.5 km² 最大 2.5 km² 最大 1.5 km² 最大 2.5 km² 最大 2.5 km²	接线截面积,多股线,最大	25 mm ²		
导线连接截面积、多股细导线、最小 1.5 mm² 接线截面积、多股细导线、最小 1.5 mm² 导线连接截面积 型号 硬导线、HO5(07) V-U 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 最小 11 mm 最大 25 mm² 标称 11 mm 最小 2 m² 最小 2 m² 最小 2 m² 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 11 mm 最大 11 mm 最大 11 mm 最大 2.5 Nm 最大 2.5 nm² 最大 2.5 nm²	接线截面积,多股线,最小	1.5 mm ²		
导线连接截面积、多股细导线、最小 1.5 mm² 接线截面积、多股细导线、最小 1.5 mm² 导线连接截面积 型号 硬导线、HO5(07) V-U 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 最小 11 mm 最大 25 mm² 标称 11 mm 最小 2 m² 最小 2 m² 最小 2 m² 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 11 mm 最大 11 mm 最大 11 mm 最大 2.5 Nm 最大 2.5 nm² 最大 2.5 nm²	导线连接截面积,单股硬导线,最大	25 mm ²		
接线截面积、多股细导线、最小		1.5 mm ²		
导线连接 截面积 型号 硬导线, HO5(07) V-U 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 操行 最小 11 mm 标称 11 mm 报报为矩 最小 1.0 mm² 最小 2.5 Nm 最大 2.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 看大 11 mm 最大 11 mm 最小 1.5 mm² 最小 2 Nm 最小 1.5 mm² 最小 1.5 mm² 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	接线截面积,多股细导线,最小	1.5 mm ²		
导线连接 截面积 型号 硬导线, H05(07) V-U 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 粉杯 25 mm² 粉板 25 mm² 最大 11 mm 标称 11 mm 报报 大规范 大型号 多股导线的 H07 V-R 最大 25 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 营状端头 型号 最小 11 mm 最大 25 mm² 村塚力矩 最小 11 mm 最大 2.5 Nm 联接技术规范 螺钉联接 导线连接 截面积 型号 软导线, H05(07) V-K 最大 25 mm² 标称 25 mm² 精环 25 mm² 精环 25 mm² 管状端头 最小 11 mm 最大 11 mm	可压接导线	联接技术规范	螺钉联接	
最大 25 mm² 标称 25 mm² 操人 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 板接技术规范 螺钉联接 导线连接截面积 型号 多股导线的 H07 V-R 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 最大 11 mm 标称 11 mm 板帘 11 mm 最小 2 Nm 联接技术规范 螺钉联接 导线连接截面积 型号 软导线, H05(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 看大 25 mm² 看大 11 mm 最大 11 mm 板帘 11 mm 最大 11 mm 最小 2 Nm		导线连接 截面积	型号	硬导线, H05(07) V-U
管状端头 長小 11 mm 現場力矩 最小 11 mm 最大 11 mm 接技术规范 場所 导线连接截面积 型号 多股导线的 H07 V-R 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² ************************************			最小	1.5 mm ²
管状端头 剥线长度 最小 11 mm 最大 11 mm 板称 11 mm 最小 2.5 Nm 最大 2.5 Nm 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最大 2.5 Nm 取接技术规范 螺钉联接 导线连接截面积 型号 软导线、H05(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 概算 2 Nm 2 Nm 2 Nm			最大	25 mm²
最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最小 2 Nm 最大 2.5 Nm 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最小 2 Nm 最大 2.5 Nm 联转接 9 导线连接截面积 型号 软导线, HO5(07) V-K 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 粉状结头 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最大 12 mm 最大 12 mm 最大			标称	25 mm²
标称 11 mm 扭紧力矩 最小 2 Nm 最大 2.5 Nm 联接技术规范 型号 多股导线的 H07 V-R 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 板材 11 mm 板材 2 Nm 最大 2.5 Nm 联接技术规范 螺钉联接 导线连接 截面积 型号 软导线, H05(07) V-K 最大 25 mm² 最大 25 mm² 最大 25 mm² 最大 25 mm² 最大 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最小 2 Nm		管状端头	剥线长度	最小 11 mm
班接技术规范 最小 2 Nm 导线连接截面积 型号 多股导线的 H07 V-R 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最小 2.5 Nm 联接技术规范 螺钉联接 导线连接截面积 型号 软导线, H05(07) V-K 最大 25 mm² 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 12 Nm 最大 11 mm 最大 11 mm <td></td> <td></td> <td></td> <td>最大 11 mm</td>				最大 11 mm
联接技术规范 螺钉联接 导线连接 截面积 型号 多股导线的 HO7 V-R 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最大 2.5 Nm 联接技术规范 螺钉联接 导线连接 截面积 型号 软导线, H05(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最大 12 Nm 11 mm 12 Nm				标称 11 mm
联接技术规范 螺钉联接 导线连接 截面积 型号 多股导线的 HO7 V-R 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 最小 11 mm 标称 11 mm 报紧力矩 最小 2 Nm 最大 2.5 Nm 联接技术规范 螺钉联接 导线连接 截面积 型号 软导线, HO5(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 最大 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最大 12 mm <td></td> <td></td> <td>扭紧力矩</td> <td>最小 2 Nm</td>			扭紧力矩	最小 2 Nm
导线连接 截面积 型号 多股导线的 H07 V-R 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 最小 11 mm 最大 11 mm 最大 11 mm 最大 2 Nm 最大 2.5 Nm 联接技术规范 型号 软导线, H05(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最大 2 Nm				最大 2.5 Nm
最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最小 2 Nm 最小 2.5 Nm 联接技术规范 型号 软导线, H05(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 专状端头 副线长度 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最大 12 mm 最大 12 mm 表表 12 mm 表		联接技术规范		
最大 25 mm² 标称 25 mm² 卡林 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 提大 2.5 Nm 联接技术规范 螺钉联接 导线连接 截面积 型号 软导线, H05(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 标称 11 mm 最大 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最大 11 mm 最大 2 Nm		导线连接 截面积		多股导线的 H07 V-R
管状端头 最小 11 mm 最大 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最小 2 Nm 最大 2.5 Nm 联接技术规范 螺钉联接 导线连接 截面积 型号 软导线, HO5(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 管状端头 剥线长度 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最大 2 Nm				1.5 mm ²
管状端头 剥线长度 最小 11 mm 最大 11 mm 村塚力矩 最小 2 Nm 最大 2.5 Nm 联接技术规范 型号 软导线, H05(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 管状端头 剥线长度 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最小 2 Nm				25 mm ²
最大 11 mm 标称 11 mm 最小 2 Nm 最大 2.5 Nm 联接技术规范 螺钉联接 导线连接截面积 型号 软导线, HO5(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 专状端头 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最大 11 mm 最大 11 mm 最大 11 mm 最大 2 Nm			标称	25 mm ²
标称 11 mm 扭紧力矩 最小 2 Nm 最大 2.5 Nm 联接技术规范 型号 软导线, H05(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 标称 25 mm² 最大 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 最大 2 Nm		管状端头	剥线长度	
扭紧力矩 最小 2 Nm 最大 2.5 Nm 联接技术规范 螺钉联接 导线连接截面积 型号 软导线, H05(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 最大 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最小 2 Nm				
联接技术规范 螺钉联接 导线连接 截面积 型号 软导线, H05(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 最大 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最次 11 mm 最次 2 Nm				标称 11 mm
联接技术规范 螺钉联接 导线连接 截面积 型号 软导线, H05(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最小 2 Nm			扭紧力矩	
导线连接 截面积 型号 软导线, H05(07) V-K 最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 最小 2 Nm				最大 2.5 Nm
最小 1.5 mm² 最大 25 mm² 标称 25 mm² 管状端头 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 标称 11 mm 板 11 mm 最小 2 Nm		# VIII VIII V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
最大 25 mm² 标称 25 mm² 管状端头 剥线长度 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 扭紧力矩 最小 2 Nm		导线连接 截面积		
标称 25 mm² 管状端头 剥线长度 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 扭紧力矩 最小 2 Nm				
管状端头 剥线长度 最小 11 mm 最大 11 mm 标称 11 mm 扭紧力矩 最小 2 Nm				
最大 11 mm 标称 11 mm 扭紧力矩 最小 2 Nm			11.11	
标称 11 mm 扭紧力矩 最小 2 Nm		管状端头	剥线长度	
扭紧力矩 显小 2 Nm				
最大 2.5 Nm			扭紧力矩	
				│最大 2.5 Nm

大小

静差 TS 35 40.5 mm

材料参数

 基础材料
 PA 66/6

 阻燃等级符合 UL 94
 V-O

 颜色编码
 深褐

系统特征值

类型	螺钉连接, 熔丝盒, 封闭式	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

通用的			
	<u> </u>		
导线最大压接面积 AWG	AWG 4	导线最小压接面积 AWG	AWG 18
示准	IEC 60947-7-3	安装导轨已装备	TS 35
额定数据			
额定横截面	25 mm²	额定电压	690 V
歌足懷報曲 相邻端子的额定电压	690 V		690 V
可以现在电压。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	32 A		32 A
_预 定电 <u>加 </u>	IEC 60947-7-3		0.32 mΩ
亦是 额定浪涌电压	6 kV	功率损耗符合 IEC 60947-7-x 标准	3.23 W
5染等级	3	<u> </u>	0.20 **
额定数据 (CSA)			
导线最大压接面积(CSA)	3 AWG	CSA 认证号	238018-1868186
最小导线横截面积(CSA)	18 AWG		
重要注意事项			
· ··品信息	电压取决于所选保险丝	组件或指示灯	
分类			
TIMA C.O.	FC000000	ETIM 7.0	F000000
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000899 EC000899	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000899 EC000899
TIM 10.0	EC000899 EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
CLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-16
CLASS 9.1 CLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-01-13	LCLA35 14.U	Z1-ZU-U 1-13
.CLA33 10.U	27-20-01-13		

数据信息页

WSI 25/1 10X38

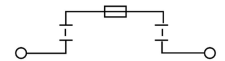


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

空白



ESG 采用 Multicard 格式, 用于多种常用电气设备, 是久经考 验的标记号。高品质的设备与高对比度外观相得益彰。 适合于以下设备生产商的设备:Siemens、ABB、Beckhoff 等。

优点:

- 可根据型号选择自粘式或卡入式标签
- 为断路器等设备提供导轨安装式 ESG 标记号。
- 根据说明采用激光进行个性化打印

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 ESG 6/15 K MC NE WS

订货号 1880100000 GTIN (EAN)

4032248478781

数量 200 ST

ESG, 设备标识牌 x 15 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 自我粘贴的

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



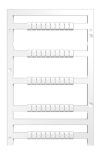
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

空白



MultiFit 是魏德米勒为其它厂商的接线端子提供的标记号。 与魏德米勒 Dekafix 一样,MultiFit 系列标记号也能提供标 维打FIT

在第一次使用 MultiFit 时,建议您在接线端子上用样品标记号进行测试。

- 适合大多数厂商的接线端子。
- 提供标准打印的标记号
- 空白标记号,可采用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进 行打印
- 可根据客户方的 CAE 数据或规范提供打印好的标记号
- 适用于所有用途的标记系统针对定制打印: 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

GTIN (EAN)

类型 MF 5/12 MC NE WS 订货号 <u>1250090000</u>

4050118040463

250 ST

MultiFit, 端子标记, 5 x 12 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Phoenix,

白色

版本

尾架

数量





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	1269070000	附件, 附件托架
GTIN (EAN)	4050118094091	
数量	25 ST	
类型	WEW 35/2	版本
订货号	1061200000	固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
数量	50 ST	
类型	WEW 35/2 GR	版本
订货号	<u>1859200000</u>	固定器, 灰色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248411658	
数量	50 ST	
类型	WEW 35/2 SW	版本
订货号	1061210000	固定器, 黑色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248136278	
数量	50 ST	
类型	WEW 35/2 V0 GF SW	版本
订货号	1479000000	固定器, 黑色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
数量	50 ST	