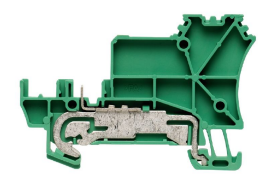


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







通用订货数据

版本	传感器/ 执行器端子, 接地型接线端子, 弹片联接, 1.5 mm², 底座
订货号	<u>1652000000</u>
类型	ZIA 1.5/3L-PE
GTIN (EAN)	4008190401658
数量	20 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>
UR 证书号	E60693

尺寸和重量

深	45.5 mm	深度 (英寸)	1.7913 inch
深度(含 DIN 导轨)	46 mm	 高度	68.5 mm
高度 (英寸)	2.6968 inch	 宽度	5.08 mm
宽度 (英寸)	0.2 inch	 净重	8.21 g

温度

存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °C
	-50 °C		120 °C
最小持续工作温度	-50 C	取入时铁工下温皮	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	安装指导	直接安装
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 1.5 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	A1	导线最大压接面积 AWG	AWG 14
连接方向	上方	剥线长度	7 mm
联接类型 2	弹片联接	联接类型 联接类型	弹片联接
联接点数量	2	压接范围,最大	2.5 mm ²
压接范围,最小	0.13 mm ²		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 头 DIN 46228/4,最大	端 1.5 mm²
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小	带管状端 0.13 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/1,最大	端 1.5 mm²
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小	带管状端 0.13 mm²	最大压接面积 软导线	2.5 mm ²
最小多股导线接线截面积	0.13 mm ²	接线截面积,多股线,最大	1.5 mm ²
接线截面积,多股线,最小	0.13 mm²	双线管状端头 最大导线横截面	0.75 mm ²
双线管状端头 最小导线横截面	0.5 mm²	导线连接截面积,单股硬导线,最大	2.5 mm ²
导线连接截面积,单股硬导线,	最小 0.13 mm²	接线截面积,多股细导线,最小	0.13 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

	1 2 2 2		
	7 2.37.	4 m 4	
		VALUE OF	
1251	大 娄	A. I	/=

大小			
静差 TS 35	32.5 mm		
材料参数			
₩ 711.4.4.4vsl	\ A /	tra lata	/2 fz
基础材料 阻燃等级符合 UL 94	Wemid V-0	<u>颜色编码</u> 颜色编码	绿色
阻燃等级付占 UL 94	V-U		
系统特征值			
类型	底座		是
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	1	层,内部桥接	无
PE联接	是	安装导轨已装备	TS 35
N功能	无	PE 功能	是
PEN功能	无		
通用的			
导线最大压接面积 AWG	AWG 14	安装指导	直接安装
导线最小压接面积 AWG	AWG 26	 标准	 符合 IEC 60947-7-1 标准,
安装导轨已装备	TS 35		IEC 60947-7-2
	13 33		
额定数据			
额定横截面	1.5 mm ²	额定电压	250 V
额定直流电压	250 V	 额定电流	17.5 A
最大电流	17.5 A		符合 IEC 60947-7-1 标准, IEC 60947-7-2
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.83 mΩ	额定浪涌电压	4 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.56 W	污染等级	3
额定数据(CSA)			
只从目上厅拉蒂和(CCA)	1.4. Δ\Δ/C	CCA 212TH	200020 1000070
导线最大压接面积(CSA) 电压大小 B(CSA)	14 AWG 300 V		200039-1068678 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		107
额定数据 (UL)			
最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	14 AWG	电流 大小 D (UR)	10 A
最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	26 AWG	UR 证书号	E60693
最小导线尺寸 现场接线 (UR)	26 AWG	电压大小 D(UR)	300 V
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	14 AWG		
分类			
ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900 EC000900	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000900 EC000900
ETIM 10.0	EC000900 EC000900	ECLASS 9.0	27-14-11-28
ECLASS 9.1	27-14-11-28	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-28
ECLASS 11.0	27-14-11-28	ECLASS 10.0	27-14-11-28
ECLASS 13.0	27-25-01-12	ECLASS 14.0	27-25-01-12
ECLASS 15.0	27-25-01-12		

目录日期/图纸 3

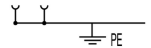


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

转接套



使用锥套,简化了小横截面导线的联接。导线可以安全插入联接点,不会磨损绞线。 锥套可以将导线居中在接入点。

通用订货数据

类型	ZRH 1.5N/1	版本	
订货号	<u>1632140000</u>	Z系列, 锥套	
GTIN (EAN)	4008190487355		
数量	1000 ST		
类型	ZRH 1.5N/2	版本	
类型 订货号	ZRH 1.5N/2 1632130000	版本 Z系列, 锥套	
	,		

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 5/5 MC NE WS	版本
订货号	1609801044	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm):5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	

编制日期 16.11.2025 08:36:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

通用订货数据

类型 SDS 0.4X2.0X60 订货号 2749260000 GTIN (EAN) 4050118895537

数量 1 ST 版本

螺丝刀, 刀片宽度(B): 2 mm, 刀片长度: 60 mm, 刀片厚度 (A): 0.4 mm

6 目录日期 / 图纸