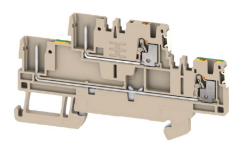


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





某些应用需要使用一种更为灵活的或者便于安装的插拔式 模块化解决方案。在需要预制或更换全部功能单元的情形 下,需要使用灵活的模块化联接系统。魏德米勒可插拔 式接线端子可快速完成装配,已全部经过了工厂的测试验 证。

通用订货数据

直通型接线端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 深褐
<u>2675790000</u>
APGTB 1.5 2T FT-PE 4C/2 DL
4050118716382
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	45 mm	深度 (英寸)	1.7716 inch
深度(含 DIN 导轨)	46 mm	 高度	84.5 mm
	3.3268 inch	 宽度	3.5 mm
宽度 (英寸)	0.1378 inch	 净重	10.26 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	TUEV16ATEX7940U	IECEX 证书号	IECEXTUR16.0046U
最大电压(欧洲防爆标准ATEX)	500 V	电流 (ATEX)	10.5 A
导线最大压接面积(ATEX)	1.5 mm²	最大电压(国际电工委员会IECEX)	500 V
电流 (IECEX)	10.5 A		1.5 mm ²

其它技术参数

开放端	右方	可卡装	是
固定类型	卡入	 防爆版	不
安装方式	TS 35		

可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	可插拔的
-------------	------

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		8 mm
联接类型 2	可插拔的	联接类型	PUSH IN
联接点数量	4	压接范围,最大	1.5 mm ²
压接范围,最小	0.14 mm ²	螺丝刀口尺寸	0.4 x 2.0 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 1.5 mm²

头 DIN 46228/4,最大



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/4,最小	å 0.14 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最大	å 1.5 mm²
导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最小	i 0.14 mm²	最大压接面积 软导线	1.5 mm ²
最小多股导线接线截面积	0.14 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	0.14 mm ²	导线连接截面积,单股硬导线,最大	1.5 mm ²
导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.14 mm ²		

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	深褐
触发元件颜色	橙色	阻燃等级符合 UL 94	V-0

系统特征值

必须的端板	是	电位数量	2	
层数	2	———— 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	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	导线最小压接面积 AWG	AWG 26	
安装导轨已装备	TS 35			

额定数据

	1.5 mm ²	额定电压	500 V
额定直流电压	500 V	 额定电流	17.5 A
最大电流	17.5 A	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ
额定浪涌电压	6 kV	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.56 W
过压等级	III	 污染等级	3

额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	14 AWG	电压大小 B (cURus)	300 V
电压大小 D (cURus)	600 V	cURus 证书号	E60693
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)	13 A	电压大小 C (cURus)	300 V
电流大小 C (cURus)	13 A	电流大小 D (cURus)	5 A
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	14 AWG		

分类

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-17	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

目录日期/图纸 3

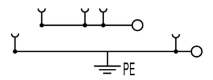


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

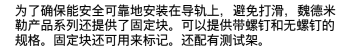
www.weidmueller.com

附件

尾架











通用订货数据

类型	AEB 35 SCL/1 V0	版本
订货号	<u>2661280000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 VO BK	版本
订货号	<u>2661300000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 VO GY	版本
订货号	2661290000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 ST	

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	APP 4	版本
订货号	2489110000	A-系列, 隔板
GTIN (EA	N) 4050118499322	
数量	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SnapMark



SnapMark —— 这种标记座最早是专门为 I 系列的 IDK 1.5 N 的双层端子构思而研发的。 灵活的可旋转的结构可以毫 不费力地装配和拆卸横联件。 这种标记座可以适合装四个 DEK 5 标记号和两个 WS 10/5 (中间脚)的标记号。

通用订货数据

类型 **SNAPMARK 1.5** 订货号 2682080000 GTIN (EAN)

4050118821772

数量 40 ST 版本

组标记号, 端子标记, 26 x 3.5 mm, 间距 P(单位:mm): 3.50

Weidmueller, 白色

插头







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

类型 APGCE 订货号 1514490000 GTIN (EAN) 4050118321906 版本

编码元件(端子), Wemid, 橙色, 宽度: 3.3 mm

数量 50 ST