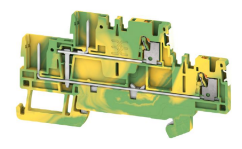


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

版本	接地型接线端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 绿/黄
订货号	<u>2675800000</u>
类型	APGTB 1.5 2T PE 4C/2 DL
GTIN (EAN)	4050118716443
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

甲批	
MAMID 认证	 ©CE ■ IECEx ATEX UK
ROHS	一致

尺寸	和重量
$I \setminus I$	

深	45 mm	深度 (英寸)	1.7716 inch
深度(含 DIN 导轨)	46 mm	 高度	84.5 mm
高度 (英寸)	3.3268 inch		3.5 mm
宽度 (英寸)	0.1378 inch	 净重	12.24 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 mm ²	最大电压(国际电工委员会IECEX)	500 V
电流 (IECEX)	10.5 A	导线最大压接面积 (IECEX)	1.5 mm ²

其它技术参数

开放端	右方	可卡奘	.
71 110	.H/J	<u> </u>	<u> </u>
田宁米刑	± λ	医相形	不
四足大王	١٨	グリン茶 川文	
立壮士士	TC 25		
女表刀圦	15 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	
	110101	

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 AWG 14
连接方向	上方	剥线长度 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
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
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小	带管状端 0.14 mm²	
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小	带管状端 0.14 mm²	最大压接面积 软导线 1.5 mm²
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

编制日期 06.11.2025 10:27:22 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-25-01-17

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.14 mm ²		1
材料参数			
基础材料	Wemid	颜色编码	绿/黄
触发元件颜色	橙色	阻燃等级符合 UL 94	V-0
系统特征值			
V (T463W17		+ /- ** E	
必须的端板	是	电位数量	1
层数	2	每层压接点数量	2
每层电位点数量	1	层,内部桥接	是 70.05
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	B.优息小压按索和 AM/C	AWG 26
守线取入压接回标 AWG 安装导轨已装备	TS 35	导线最小压接面积 AWG	AVVG 26
女表守机口表苗	15 35		
额定数据			
额定横截面	1.5 mm ²	额定电压	500 V
相邻端子的额定电压	500 V	额定直流电压	500 V
额定电流	17.5 A	最大电流	17.5 A
本积电阻率符合 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		
分类			
ETIMA 7.0	5000007	ETIMAGO	5000007
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 14.0

27-25-01-17

27-25-01-17

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

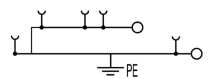


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

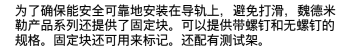
www.weidmueller.com

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 (EAN)	4050118499322	
数量	50 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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 订货号 GTIN (EAN)

APGCE

<u>1514490000</u> 4050118321906

数量 50 ST

版本

编码元件(端子), Wemid, 橙色, 宽度: 3.3 mm