

产品图片



我们的电压分配接线端子有助于以可靠方式实现集成式的电位分配，即使在扩展系统中也是如此。

通用订货数据

版本	电位分配器端子, 螺钉联接, 黄铜色, 50 mm ² , 0 A, 联接点数量: 3, 层数: 1
订货号	1547490000
类型	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
数量	10 items

技术数据

审批

MAMID 认证

ROHS 一致
UL File Number Search [UL 网站](#)
UR 证书号 E60693

尺寸和重量

深	24 mm	深度 (英寸)	0.9449 inch
高度	45.5 mm	高度 (英寸)	1.7913 inch
宽度	20 mm	宽度 (英寸)	0.7874 inch
净重	122.26 g		

温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-5 °C...40 °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, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

其它技术参数

安装指导	直接安装	防爆版	不
安装方式	旋紧的		

可压接导线 (其它联接)

最大夹压范围, 更多连接	16 mm ²	最小压接面积 其他联接	6 mm ²
其他联接方式的接口类型	螺钉联接		

可压接导线 (额定联接)

导线最大压接面积 AWG	AWG 1	连接方向	水平进线
最小拧紧力矩	5 Nm	剥线长度	20 mm
联接类型 2	螺钉联接	联接类型	螺钉联接
联接点数量	3	压接范围, 最大	50 mm ²
压接范围, 最小	10 mm ²	压接螺钉	M 6
导线最小压接面积 AWG	AWG 8	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	16 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小	10 mm ²	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	16 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	10 mm ²	最大压接面积 软导线	50 mm ²
最小多股导线接线截面积	10 mm ²	接线截面积, 多股线, 最大	50 mm ²
接线截面积, 多股线, 最小	10 mm ²	导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	50 mm ²
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	10 mm ²		

技术数据

材料参数

基础材料	黄铜材质	颜色编码	黄铜色
阻燃等级符合 UL 94	None		

系统特征值

必须的端板	无	电位数量	1
层数	1	每层压接点数量	2
层, 内部桥接	无	PE联接	是
安装导轨已装备	安装板	PE 功能	是

通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 1	安装指导	直接安装
导线最小压接面积 AWG	AWG 8	标准	IEC 60947-7-2
安装导轨已装备	安装板		

额定数据

额定横截面	50 mm ²	额定电流	0 A
标准	IEC 60947-7-2	污染等级	3

额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	6 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	10 AWG
UR 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (UR)	10 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	6 AWG		

重要注意事项

产品信息	符合 IEC 60947-7-2 标准的要求, 可以用于功能等电位连接和保护等电位连接 使用 M6x9 螺钉安装于电缆槽		
------	--	--	--

分类

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

附件

内六角扳手套装

艾伦内角扳手使用硬制的，高合金铬—钒钢制成，根据 DIN ISO 2936 L (DIN 911) 生产，表面处理非常精细。



通用订货数据

类型	SK WSD-S 1,5-10,0	版本	
订货号	9008850000	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
数量	1 ST		