1018566-2 🗸 有效

SIMEL | SIMEL P2X

TE 内部编号 1018566-2

Piercing on Both Sides, 1 kV, Overhead, SIMEL P2X, Insulating

Connectors

在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 绝缘连接器











产品供货情况:全球

安装技术: 两侧穿孔

电压等级: 1 kV

电源元件应用类型: 开销

兼容导体截面范围 - 主线: 35 - 70 mm²

产品特性

产品类型特性

绝缘连接器产品类型	绝缘穿刺连接器
安装技术	两侧穿孔
穿孔刀片基材	铝合金
结构特性 结构特性	
螺栓数量	1
电气特征	
额定电流	100 A
电压等级	1 kV
负载下连接(最大 90A)	否
主体特性	
产品重量	217 g
机械附件	

11 Nm

剪床头断裂扭矩



剪床头尺寸(对边)	13 mm
兼容导线绝缘厚度(最大值)	2 mm[.079 in]
兼容导体截面范围 - 主线	35 – 70 mm²
兼容导体截面范围 - 公端	$4 - 35 \text{ mm}^2$
使用环境	
安装温度范围	-20 - 55 °C[-4 - 131 °F]
操作/应用	
电源元件连接类型	接地连接
电源元件应用类型	开销
行业标准	
与已批准的标准产品兼容	EN 50483-4, NFC 33 020

产品供货情况

产品供货情况	全球	
--------	----	--

包装特性

产品合规性

如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法(China RoHS 2,工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月(247) 超过限值的SVHC: Pb (3% in Component Part) 物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号,产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、 DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%,镉的最大



浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号,产品均质材料中,铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过 0.01%(按重量计算),或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规,TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的"物品中物质的要求指南",链接如下:https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach

配套部件







该系列中的其他产品 | SIMEL P2X



客户还购买了





TE 产品编号2107713-1

TE 产品编号EN9913-000

DDC 240-35 V2006

RSES-545B-FR01

TE 产品编号718291-1 KZ2-25 CBS/CT25

TE 产品编号718291-3 KZ2-150 CBS/CT150

TE 产品编号1701971-3 P31F

TE 产品编号1727422-1 KZ 2-95 MALT-GF TE 产品编号2107451-1 P2F 70 CBS/CT 70







文档

产品图纸

KZ2T-70 CBS

英文版本

数据表/目录页

INSULATED PIERCING CONNECTORS P2X95 MK2

英文版本

使用说明书

使用说明书(非美国)

法语