HEL-4712 ✓ _{有效}

TE 内部编号 388998-000

Mechanical Connectors, Worldwide, ≤ 1 kV, Aluminum-Copper, Stranded / Sector / Round, Brass, Branch Connector

在 TE 官网查看>



能量和电力 > 电源系统连接器 > 机械式接管



机械式接管产品供货情况: 全球机械式接管电压等级: ≤1 kV机械式接管导体材料: 铝铜导体类型: 圆形,实芯,扇形,绞线

机械式接管材料: 黄铜

产品特性

产品类型特性

一面尖坐行性	
产品系列	C04 - Hellstern 地下 C&F/螺栓固定
机械式接管材料	黄铜
地下网络元器件类型	分支连接器
结构特性	
截面范围 – 扇形导体 – 绞合	50 – 120 mm ²
截面范围 – 扇形导体 – 实芯	25 – 95 mm²
截面范围 – 圆形导体 – 绞合	16 – 70 mm²
截面范围 – 圆形导体 – 实芯	16 – 70 mm²
电气特征	
机械式接管电压等级	$\leq 1 \text{ kV}$
主体特性	
机械式接管导体材料	铝铜
导体类型	圆形, 实芯, 扇形, 绞线

大寸

操作/应用

产品供货情况



机械式接管产品供货情况	全球	
-------------	----	--

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	不符合
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SvHCs候选清单: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
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-onreach

配套部件



客户还购买了





TE 产品编号822895-000 用于电缆维修的拉链套管



TE 产品编号C35167-000 中厚壁热缩管



TE 产品编号956268-000 HMY-540-EM



TE 产品编号351152-000 HEL-6874













文档

产品图纸

HEL-4712

英文版本

数据表/目录页

CABLE-CLAMPS-BROCHURE

英文版本