097-0007-16 🗸 _{有效}

DEUTSCH

TE 内部编号 ZPF000000000001193

Connector Contacts, Pin, Gold, Gold, Operating Voltage 115 VAC, Operating Voltage 115 VDC, With Contact Retention Within

Housing, Contact Size Code 16

在 TE 官网查看>



连接器 > 矩形连接器 > 连接器端子



端子类型: 插针

端子接触部电镀材料:金

导线端子端接区域电镀材料: 金

Operating Voltage: 115 VDC

产品特性

产品类型特性

压线筒类型	压接
连接器系统	缆到缆
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线	

电气特征

Operating Voltage	115 VDC
-------------------	---------

主体特性

格栅端子接触部电镀材料	金
-------------	---

接触件特性

端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金
导线端子端接区域电镀材料	金
壳体内的端子定位力	带有
端子尺寸代码	16
端子基材	铜合金
端子额定电流(最大值)	13 A



端接特性

线缆端接方法	
--------	--

机械附件

壳体内的端子定位器类型	籌 片

尺寸

Mira Ci-a	E10 1 21 mana 2
Wire Size	.518 – 1.31 mm²

使用环境

工作温度范围	-65 - 200 °C[-85 - 392 °F]

操作/应用

电路应用	电源、信号和数据

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	不在合规性范围内
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7月(219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月(211) 超过限值的SVHC: Pb (1.2% in alloy) 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

客户还购买了

















文档

数据表/目录页

DEUTSCH Contacts Quick Reference Guide

英文版本