097-0266-16 A1267 🗸 有效



DEUTSCH

TE 内部编号 ZPF000000000001257

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

Housing

在 TE 官网查看>





端子类型: 插座

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	插座
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	镍铬合金
端子额定电流(最大值)	13 A





端接特性

线缆端接方法	压接	
机械附件		

机械附件

尺寸

\\\\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Г 1 Г 3
Wire Size	$.5 - 1.5 \text{ mm}^2$

使用环境

工作温度范围	-65 - 200 °C[-85 - 392 °F]

操作/应用

产品合规性

如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>

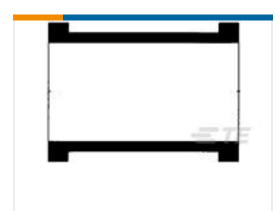
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法(China RoHS 2,工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为OSA:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对OSA规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了





TE 产品编号307569-000 202W302-12-0



TE 产品编号322337 DIAMOND GRIP 16-14 HT R 8



TE 产品编号321893 DG 22-16COM 22-18MIL HT R 8





文档

数据表/目录页

DEUTSCH Contacts Quick Reference Guide

英文版本