1544101-4 ② 被替代

TE 内部编号 1544101-4 TE 内部产品描述 CAP.PBT VO NAT CLI

在 TE 官网查看>



汽车 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套











位数: 1

连接器和壳体类型: 母端子护套 对接公端宽度: 2.8 mm [.11 in]

连接器系统: 线到线

可密封: 否

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	否
连接器形状	矩形
连接器和壳体类型	母端子护套
连接器系统	线到线
可密封	否
主要锁定特性	外壳集成
连接器和端子端接到	电线和电缆
/+ /- 	

结构特性

位数 1	
------	--

主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	土黄色
连接器和键控代码	中性

接触件特性

端子大小	2.8mm	



对接公端宽度	2.8 mm[.11 in]
机械附件	

应力消除 不带	
端子位置保证	
接合对准类型	
接合对准 带有	

连接器安装类型 电缆安装(自由悬挂)

壳体特性

外壳材料	ΡΔ
/ ነ ፓርሳሳሳሳተ	

尺寸

产品宽度	20 mm[.787 in]
产品长度	5.4 mm[.212 in]
连接器高度	5.55 mm[.218 in]

操作/应用

包装特性

其他

可维修	否
能够保证连接器位置	否

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	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	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SVHC候选清单: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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

客户还购买了





















文档

产品图纸

CAP.PBT V0 NAT CLI

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_1544101-4_C.3d_igs.zip

英文版本



下载查看

ENG_CVM_1544101-4_C.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_1544101-4_C.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意**使用条款**。

机构认证

机构批件

英文版本