BTA1-20-20-4-J-SB × 停产

Polamco

TE 内部编号 AAE9352-00 TE 内部产品描述 BTA1-20-20-4-J-SB

在 TE 官网查看>



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖



连接器后盖产品种类: 加固型 连接器后盖产品类型: 尾附件 电缆入口直径: 31.8 mm [1.25 in]

主要产品材料: 不锈钢

主体方向: 直式

产品特性

产品类型特性

连接器后盖产品种类	加固型
连接器后盖产品类型	尾附件
可密封	是

主要产品材料	不锈钢
主要产品电镀材料	钝化 (SAE AMS-QQ-P-35 或 MIL-S-5002)

壳体特性

主体方向	直式
与连接器形状兼容	圆形

尺寸

兼容电缆直径范围	0 – 31.8 mm
产品长度	28 mm[1.1 in]
电缆入口直径	31.8 mm[1.25 in]

使用环境

工组温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	20
------------	----

其他



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	未进行合规性审核
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: 2022年6月 (224) 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	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

客户还购买了





BTA1-18-04-4-J-SB



















文档

产品图纸

BTA1-20-20-4-J-SB

英文版本

数据表/目录页

Circular Backshells

英文版本