BTH1-19-12-1-B 🗸 _{有效}

Polamco

TE 内部编号 BTH1-19-12-1-B Ruggedized, Backshell, 19 mm [.748 in] Cable Entry, Aluminum, Straight, 19 Shell Size, 12 Entry Size

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: 19 mm [.748 in]

主要产品材料: 铝 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

主体特性

主要产品材料	铝
主要产品电镀材料	镉

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 – 19 mm
产品长度	30 mm[1.18 in]
电缆入口直径	19 mm[.748 in]

使用环境

L组温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]
L组温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	19	
------------	----	--



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	不符合
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	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SVHC候选清单: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月(247) 超过限值的SVHC: Cd (3% in Plating) Pb (.3% in machined components) 物品安全使用说明: 使用所需的个人防护装备。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	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

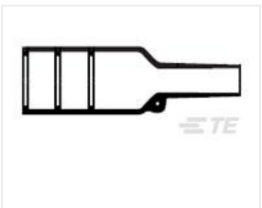
















TE 产品编号1208484001 NTFR-3/16-0-SP









文档

产品图纸

BTH1-19-12-1-B

英文版本

数据表/目录页

MATERIAL AND FINISH DETAILS

英文版本

Circular Backshells

英文版本