

Polamco

TE 内部编号 BTH3-11-06-2-Z

Ruggedized Backshells & Adapters, Nickel Aluminum Bronze,
Unplated (Shotblast Glass Bead), Cable Diameter Range 0 – 9.5
mm, 90, Band Adapter

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 连接器后盖和适配器 > 加固型后盖和适配器



后壳材料: 镍铝青铜

适配器电镀材料: 无镀层 (喷丸处理玻璃珠)

电缆直径范围: 0 – 9.5 mm

适配器角度: 90

端接器件类型: 条带适配器

产品特性

产品类型特性

适配器角度	90
端接器件类型	条带适配器
连接器壳体尺寸	11
Sealable	是

主体特性

后壳材料	镍铝青铜
适配器电镀材料	无镀层 (喷丸处理玻璃珠)
适配器入口尺寸	6

尺寸

电缆直径范围	0 – 9.5 mm
--------	------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]
--------	----------------------------

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 - 每种均质材料的 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-on-reach>

配套部件



客户还购买了





文档

产品图纸

[BTH3-11-06-2-Z](#)

英文版本

数据表/目录页

[Circular Backshells](#)

英文版本