

Raychem | Raychem TXR

TE 内部编号 C01964-000

Raychem TXR, Ruggedized Backshells & Adapters

[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



连接器常规规格编号: MIL-DTL-38999 系列 III/类 C、F、K、W, MIL-DTL-38999 系列 IV/类 C、F、W, MIL-DTL-38999 系列 IV/类 F、W

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: 6.4 – 10.2 mm [.25 – .4 in]

适配器角度: 45

产品特性

产品类型特性

包括端接装置	TR08BI
插拔式 I/O 附件类型	Tinel-Lock 适配器
适配器角度	45
端接器件类型	Tinel-Lock 环, Tinel-Lock 适配器, 侧面插入 Tinel-Lock 环
连接器壳体尺寸	17, E

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)
TE 适配器代码	40
适配器入口尺寸	8

端接特性

编织层端接	Tinel-Lock 环
-------	--------------

尺寸

电缆入口直径	.2 – 12.7 mm [.01 – .5 in]
电缆直径范围	6.4 – 10.2 mm [.25 – .4 in]

使用环境

耐盐雾性	1000 Hr
------	---------

工作温度范围

-65 – 260 °C [-85 – 500 °F]

行业标准**连接器详细规格编号**

D38999/20, D38999/24, D38999/26, D38999/40, D38999/42, D38999/46, D38999/47

其他**连接器常规规格编号**

MIL-DTL-38999 系列 III/类 C、F、K、W, MIL-DTL-38999 系列 IV/类 C、F、W, MIL-DTL-38999 系列 IV/类 C、W, MIL-DTL-38999 系列 IV/类 F、W

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)

超过限值的SVHC :

Pb (.3% in BODY & NUT)

物品安全使用说明:

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-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | Raychem TXR



客户还购买了



文档

产品图纸

[TXR40BW45-1608BI](#)

英文版本

数据表/目录页

[Circular Backshells](#)

英文版本

TXR40BW45-1608BI

Raychem TXR, Ruggedized Backshells & Adapters

