



端子 and 接头 > 接头



接头产品类型: SolderShield

接头类型: 屏蔽焊锡环

符合政府资质的接头: 否

接头包装方式: 袋/盒

Insulated: Yes

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	SolderShield
接头类型	屏蔽焊锡环
Insulated	Yes

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

接头包装方式	袋/盒
--------	-----

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: 2020年6月 (209)

超过限值的SVHC:

Pb (37% in Solder)

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

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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>

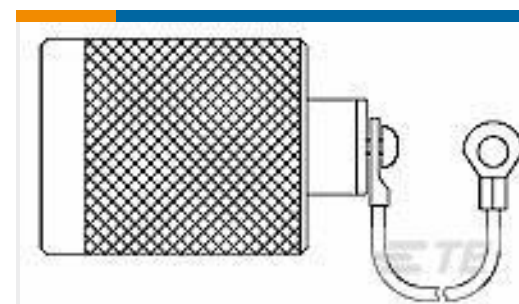
客户还购买了



TE 产品编号1-5177984-0
0.8FH,P05H.5,200,08/Sn,TU



TE 产品编号2-1879444-8
TE 100W 180R 5% Bracket



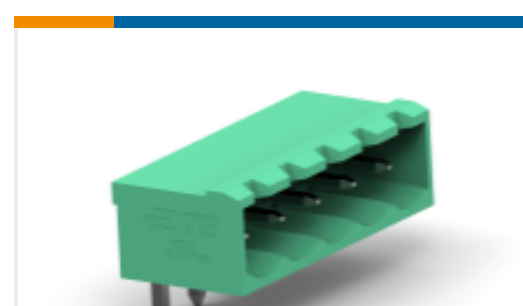
TE 产品编号240861-000
D-600-0083



TE 产品编号2350397-6
6 POS SPRING TB PLUG, PITCH 5.00



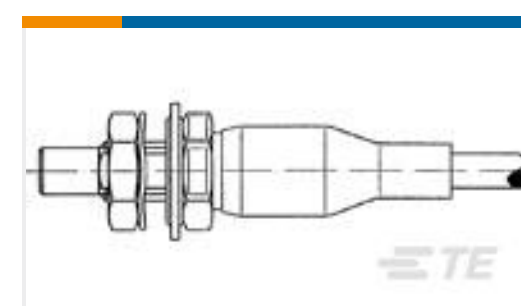
TE 产品编号2350398-8
8 POS SPRING TB PLUG, PITCH 3.50



TE 产品编号2350513-6
6POS TB HDR 90 DEG, PITCH 5.0 & TL 4.5mm



TE 产品编号226607-000
AT099-27



TE 产品编号171071-000
DK-3716-E202-TS



文档

产品图纸

[B-070-82](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本

产品规格

[Installation Procedure for B-070-82 Feed-Through Device](#)

英文版本