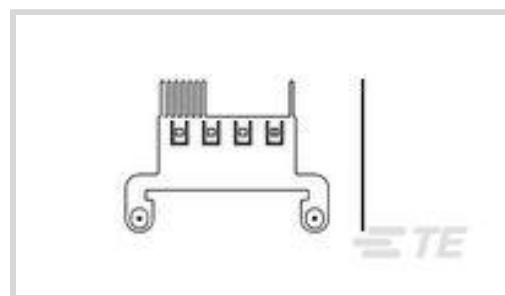




连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器附件 > 屏蔽



连接器屏蔽附件类型: **汇流条**

插接接口宽度: 25.4 mm [1 in]

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

产品特性

产品类型特性

连接器屏蔽附件类型	汇流条
插接接口宽度	25.4 mm[1 in]
连接器和端子端接到	电线和电缆

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

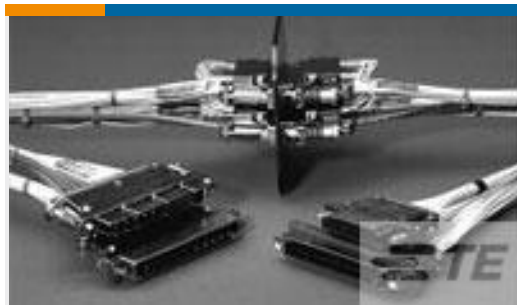
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder coat) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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>

客户还购买了



TE 产品编号513319-000
MTC100Q-SH2-P22



TE 产品编号196877-000
MTCP-122-20PQ1



TE 产品编号555747-000
MTCP-122-20PQ2



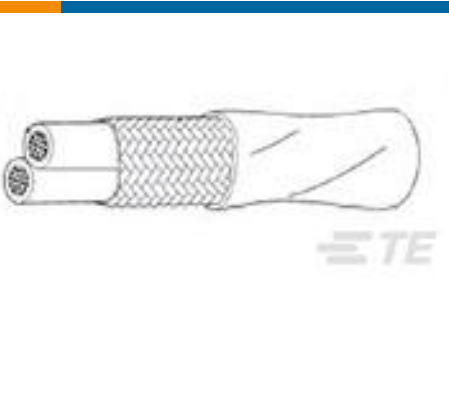
TE 产品编号496587-000
MTC100Q-SH1-P22



TE 产品编号211977-000
55PC0231-16-2/4/6CS2502



TE 产品编号618839-000
55PC1111-22-9-9CS2502



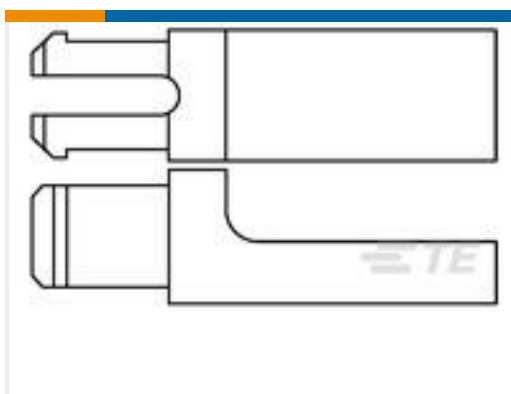
TE 产品编号597021-000
55PC2121-22-2/6-9CS2502



TE 产品编号674339-000
MTCP-116-05S2



TE 产品编号YACT20JD18PNC00100
SQUARE FLANGE RECEPTACLE



TE 产品编号699361-000
D-659-0045

文档

数据表/目录页

Products for Aerospace and Defense

英文版本