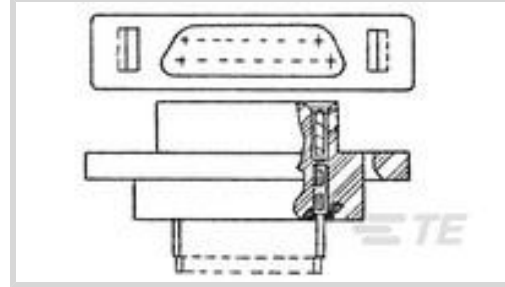




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器



连接器和壳体类型: 插头

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
连接器和壳体类型	插头

结构特性

预装	是
----	---

主体特性

引线长度	1.77 mm[.7 in]
------	----------------

接触件特性

端子类型	插针
------	----

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: 2019年1月（197） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°C

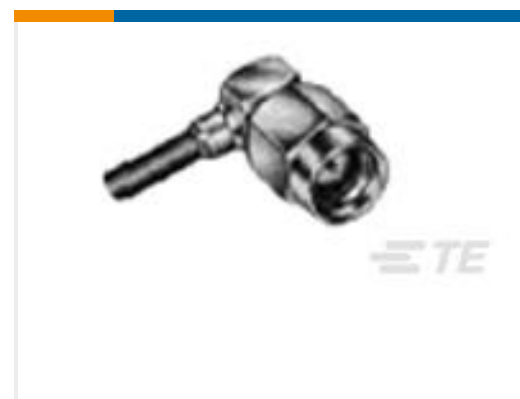
产品合规免责声明

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



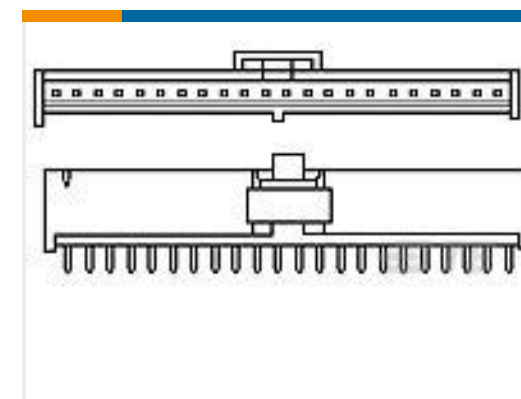
TE 产品编号YDTS26W23-21BCV001
PLUG ASSY



TE 产品编号1045422-1
SSMA R/A Cable Plug 1007 7985 00



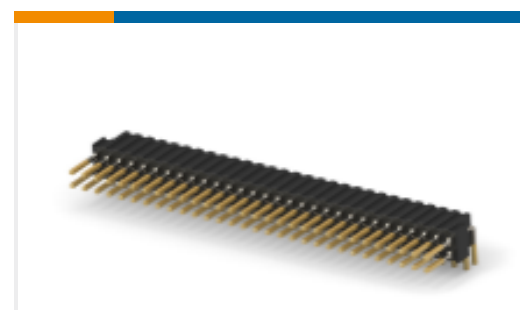
TE 产品编号1338742-1
SEAT TL.6 ROW,HS3 D BM.60 POS



TE 产品编号1888291-1
FPH-0421G=FLXPAC HDR P 04 ST LF



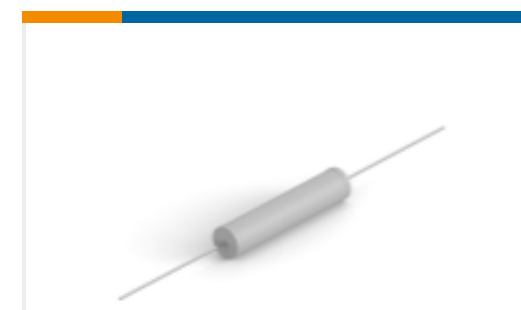
TE 产品编号2-86479-6
44 MODII HDR DRRA UNSHRD .100



TE 产品编号3-87230-0
60 MODII HDR DRRA UNSHRD .100



TE 产品编号1617108-1
HC3-26B = HC RELAY



TE 产品编号2176415-9
8W STD M/OX 5% 62R

文档

产品图纸

095-0605-1001=MCDG2-B-15PS

英文版本

数据表/目录页

Products for Aerospace and Defense

英文版本