

连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器

Number of Positions: 40

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
------	-----

结构特性

预装	是
----	---

Number of Positions

40

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	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 (.2% in COMPONENT PART)

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	尚未进行卤素含量审核
------	------------

焊接工艺能力

不能采用无铅工艺

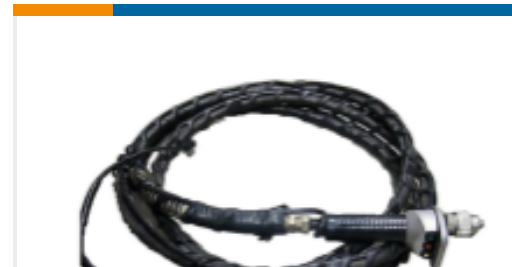
产品合规免责声明

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>

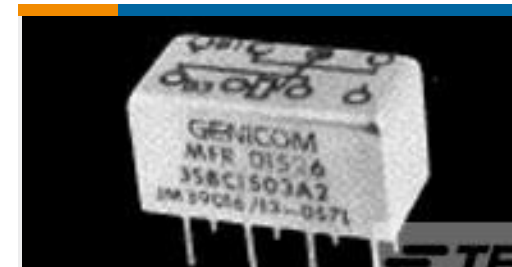
客户还购买了



TE 产品编号1532278-4
M83513/25-E01NP = MCKS-N1-P-31SST1



TE 产品编号1901775-1
HYP10 7FT HAND CTRL



TE 产品编号1617354-3
3SBC1512A2=M39016/13-066L



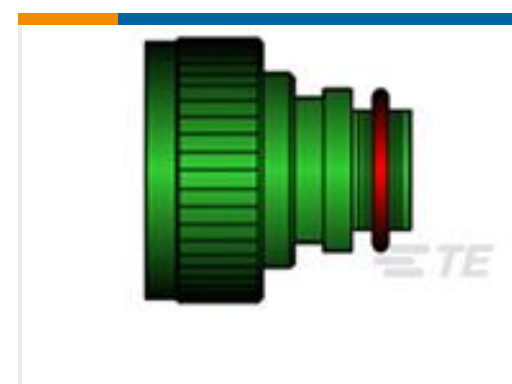
TE 产品编号6-5837655-8
LEAD, SGL END ASSY, LGH



TE 产品编号YDIV43E11-35PAC009
RECP ASSY



TE 产品编号2-1617122-2
JMACD-5XPS2=M39016/15-130P



TE 产品编号873533-000
TXR41AB00-2207AI

文档

产品图纸

[095-0087-2101=MCEM1-40PZ](#)

[英文版本](#)

数据表/目录页

[Products for Aerospace and Defense](#)

[英文版本](#)