



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: **母端, 母端**

位数: 15

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	15
----	----

主体特性

绝缘颜色	黑色
外壳电镀材料	无电镀镍

接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金

端接特性

线缆端接方法	预端接悬空引线
--------	---------

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)
不含REACH SVHC

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

波峰焊接可达到 265°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D369-R66-NS1
369 6 WAY REC, CRIMP, SKT



TE 产品编号621055-000
D-142-51



TE 产品编号665143-000
S01-01-R



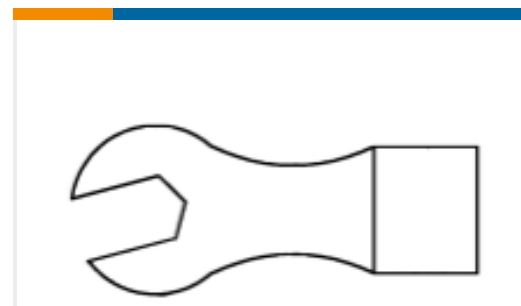
TE 产品编号3-520408-2
ULTRA-FAST 250 ASY REC 16-14 AWG TPBR



TE 产品编号350699-1
UMNL SPLIT PIN PTPBR



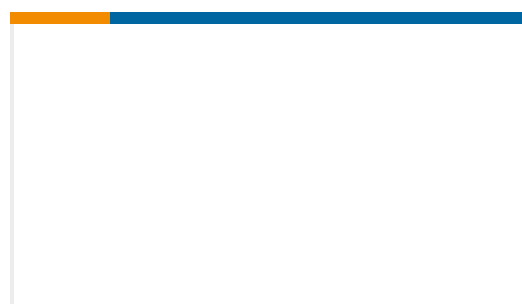
TE 产品编号1532171-3
M83513/04-A03N, MCKS-N1-B-9S6G9-18.0



TE 产品编号1-1406504-3
WRENCH HEAD 13/16



TE 产品编号4-1618276-3
K62A741=RELAY, VACUUM, SPST-NO



TE 产品编号1406504-2
WRENCH HEAD 5/16



TE 产品编号2102522-3
MULTIGIG RT2 SLIM GHW, SOCKET, 210, SPRING

文档



产品图纸

M83513/04-B03N, MCKS-N1-B-15S6G9-18.0

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1532172-3_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1532172-3_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1532172-3_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。