



连接器 > D 形连接器



位数: 15

连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 缆到板

连接器安装类型: 面板安装

中心线（间距）: 1.27 mm [.05 in]

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容	绞线
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	缆到板
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

外壳电镀材料	无电镀镍
绝缘颜色	黑色
飞线长度	457.2 mm[18 in]

接触件特性

端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	铍铜合金
端子类型	插座
端子额定电流（最大值）	3 A
端子选项	已安装

端接特性

线缆端接方法	预端接悬空引线
--------	---------



机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

中心线（间距）	1.27 mm[.05 in]
---------	-----------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

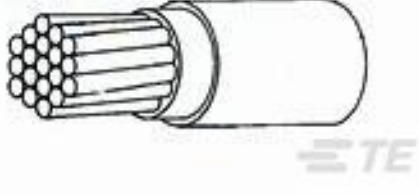
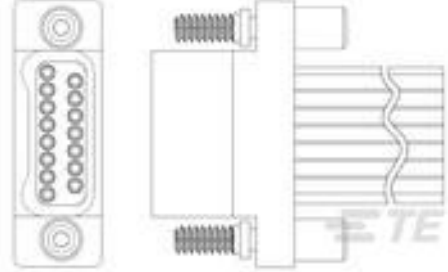
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不能采用无铅工艺

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ZPF000000000099828 901-21 RT 2-37-0 SN	 TE 产品编号422643-000 TXR18AB00-2812AI	 TE 产品编号282532-003 81044/12-18-6	 TE 产品编号ZPF000000000004854 901-20 RT 2-37-0 PN
 TE 产品编号828093-000 TXR54AB45-1206AI	 TE 产品编号351833-000 TXR18AB00-2210AI	 TE 产品编号YDIV43E23-55PNC001 RECP ASSY	 TE 产品编号359539-000 D-108-10CS948
 TE 产品编号306040-001 44AM1121-20-0/2-9	 TE 产品编号4-1589946-9 STM025PC0DM012Q = Wdualobe		

文档

产品图纸

M83513/04-B01C, MCKS-C2-B-15S6G1-18.0

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1532172-7_D.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1532172-7_D.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1532172-7_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。