



连接器 > D 形连接器



位数: 5

连接器和壳体类型: **母端**

连接器系统: **线到板**

连接器安装类型: **面板安装**

中心线（间距）: .64 mm [.025 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	线到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	5
----	---

接触件特性

端子额定电流（最大值）	1 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

安装硬件	无硬件
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

外壳材料	铝
中心线（间距）	.64 mm[.025 in]



使用环境

工组温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

产品合规性

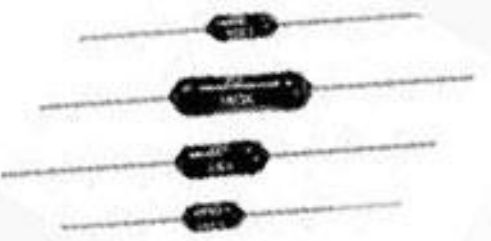
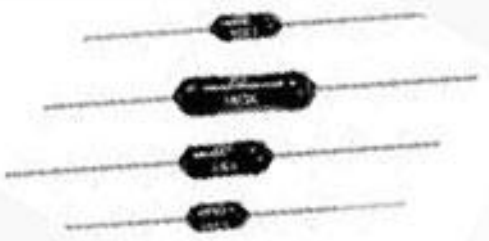
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

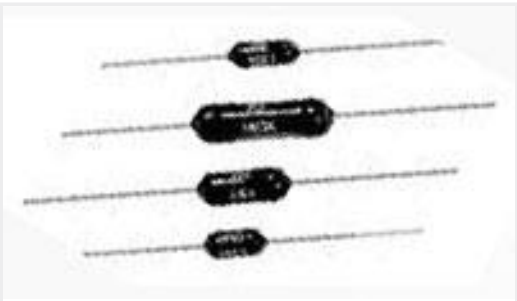
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

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

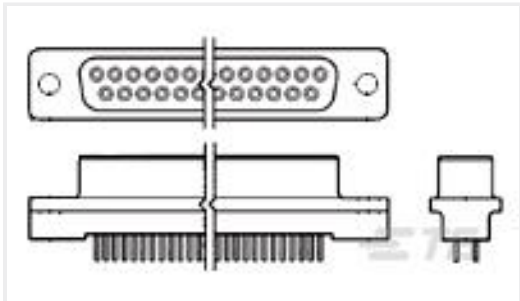
 TE 产品编号321600 TERMINAL,SOLIS R 2 3/8	 TE 产品编号350713-1 12P UMNL PIN HDR ASSY 94VO	 TE 产品编号9-1879663-4 H8 1K0 0.1% 15PPM	 TE 产品编号6-1879664-2 H8 4K99 0.1% 15PPM
---	--	---	--



TE 产品编号8-1879664-7
H8 9K09 0.1% 15PPM



TE 产品编号2176090-2
RP 1J 0.166W 133K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号5207841-3
HD-20 RCPT 9P VERT THD INS



TE 产品编号5745783-6
25 MSFL RCPT RA 318 (SL,FM)



TE 产品编号1-5747301-6
37 RCPT SP/FMS SCRLK



TE 产品编号5745784-6
37 MSFL RCPT RA 318 (SL,FM)

文档

产品图纸

PSM005SC0DY012Q = Panel Mount

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1589851-3_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1589851-3_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1589851-3_A.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

1589851 Nanonics Cross Reference

英文版本