



Nanonics

TE 内部编号 1-1589059-0

Standard Circular Connectors, 44 Position, .64mm [.025in] Centerline, Nickel, Aluminum 6061-T6, LCP (Liquid Crystal Polymer), 30AWG Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



Number of Positions: 44

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

外壳电镀材料: 镍

外壳基材: 铝 6061-T6

圆形连接器绝缘材料类型: LCP (液晶聚合物)

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
圆形连接器种类	插头

结构特性

工厂安装的后壳	不带
Number of Positions	44
端子预装	Yes

主体特性

环境保护类型	密封
环境保护	带有
外壳电镀材料	镍
外壳基材	铝 6061-T6
圆形连接器绝缘材料类型	LCP (液晶聚合物)

机械附件

接合固定类型	推挽式快速断开
接合固定	带有

壳体特性

中心线 (间距)	.64 mm [.025 in]
----------	------------------

尺寸

Wire Size	30 AWG
-----------	--------

使用环境

工组温度范围	-55 – 200 °C
--------	--------------

包装特性

封装数量	1
------	---

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7月（201） 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	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>

配套部件



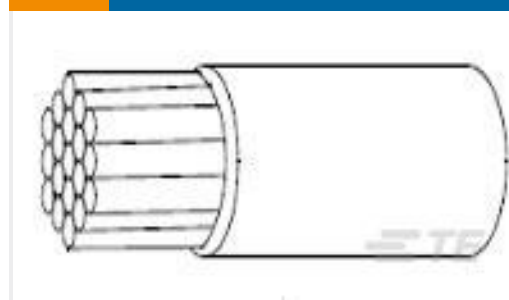
客户还购买了



TE 产品编号786557-7
68 50SR VRT RCPT, FL TOP, ACT PN



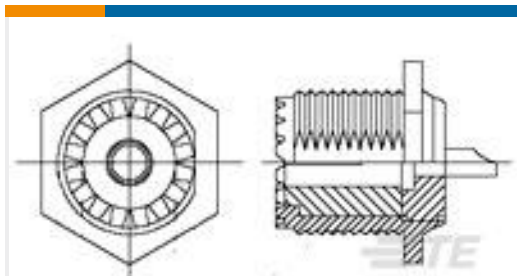
TE 产品编号YDTS24F09-35PAV001
RECP ASSY



TE 产品编号480857-000
22759/32-28-3



TE 产品编号3-87977-8
26 MODIV HSG COMP DR .100 POL



TE 产品编号5226601-1
UHF SOLDER PANEL MINIATURE



TE 产品编号183968-000
22759/33-30-1



TE 产品编号8-34159-1
TERMINAL, PG R 16-14 6

文档

产品图纸

[QCM044PC2DC050 = CIRCULAR](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1589059-0_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1589059-0_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1589059-0_F.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

[1589059 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本