

7-1437719-8 ✓ 有效

Triad 01 Panel/PCB Connector

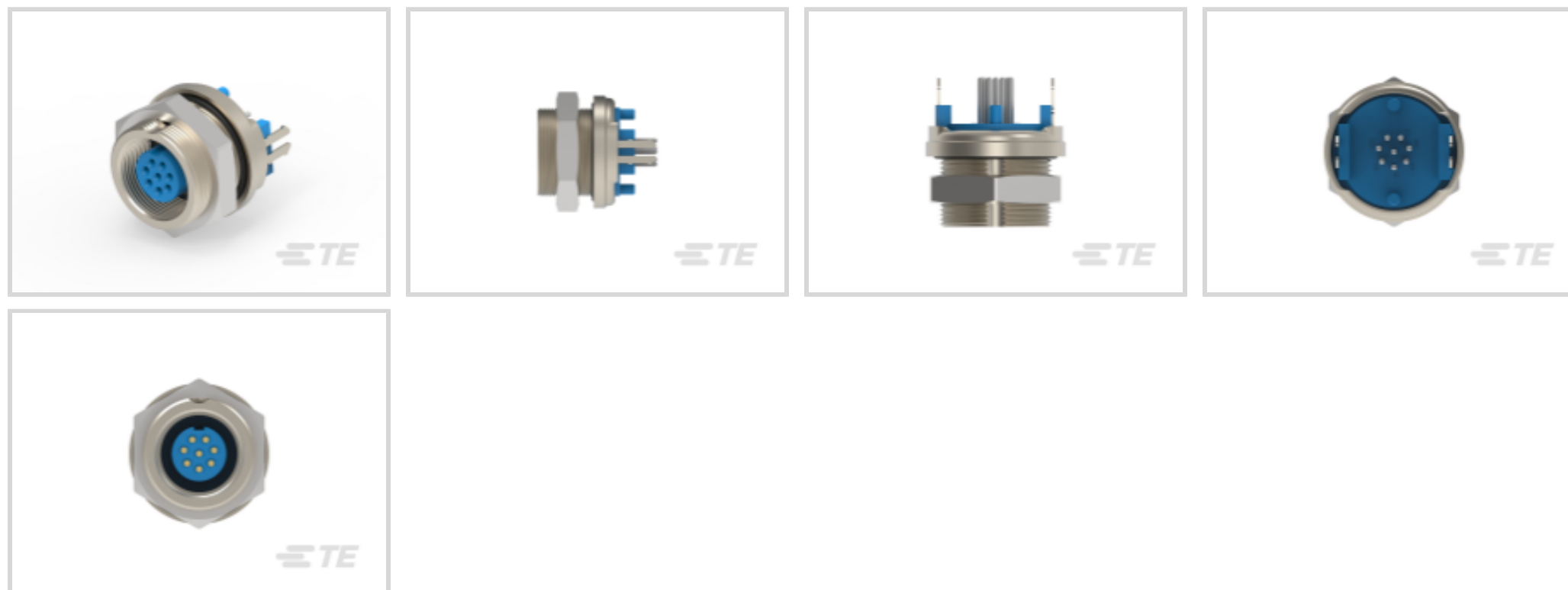
TE 内部编号 7-1437719-8

Standard Circular Connectors, Wire-to-Board, 8 Position, Sealable, Signal, Panel Mount, Reverse Gender, Nickel, CuZn, Triad 01 Panel /PCB Connector

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: 线到板

连接器安装类型: 面板安装

位数: 8

可密封: 是

端子额定电流 (最大值) : 1 A

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器组件
连接器系统	线到板
可密封	是
圆形连接器种类	母端
外壳类型	金属

结构特性

位数	8
电源位置数量	0
信号位置数量	8
端子预装	Yes

电气特征

工作电压	60 VAC
------	--------

主体特性

外壳电镀材料	镍
--------	---

外壳基材	CuZn
圆形连接器绝缘材料类型	PBT
密封的	否
接触件特性	
端子额定电流 (最大值)	1 A
反向极性	是
端子布局方式	圆形
圆形连接器端子类型	插座
机械附件	
连接器安装类型	面板安装
接合固定	带有
尺寸	
组件长度	15.5 mm
使用环境	
工作温度范围	-40 – 80 °C[-40 – 176 °F]
操作/应用	
电路应用	Signal
屏蔽	否
行业标准	
UL 易燃性等级	UL 94V-2
包装特性	
封装数量	25

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)

超过限值的SVHC：

Pb (4% in Component)

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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

可用无铅焊料进行手焊

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



该系列中的其他产品 | Triad 01 Panel/PCB Connector



客户还购买了



文档

产品图纸

[T01-0570-S08-FEMALE REC PANEL-PCB STRT](#)

英文版本

[T01-0570-S08-FEMALE REC PANEL-PCB STRT](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1437719-8_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1437719-8_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1437719-8_A.3d_stp.zip](#)

英文版本



数据表/目录页

[M8 / M12 Connector System Catalog](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本