# 3-1437720-8 🗸 有效

TE 内部编号 3-1437720-8

Standard Circular Connectors, Cable-to-Cable, 8 Position, Sealable, Wire & Cable, 2A Contact Current Rating (Max), Signal, Reverse Gender, Nickel

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: 缆到缆

Number of Positions: 8

Sealable: 是

连接器和端子端接到: **电线和电缆** 端子额定电流(最大值): 2A

### 产品特性

#### 产品类型特性

产品类型	连接器
连接器系统	缆到缆
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
圆形连接器种类	母端
外壳类型	塑料
结构特性 结构特性	
Number of Positions	8
电源位置数量	0
信号位置数量	8
端子预装	Yes
主体特性	
外壳电镀材料	镍

### 接触件特性

外壳基材

圆形连接器绝缘材料类型

端子额定电流(最大值)	2 A
反向极性	是
端子布局方式	圆形

锌冲模压铸

聚酰胺



圆形连接器端子类型	插座
机械附件	
接合对准类型	键控
接合固定	带有
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

### 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
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SvHCs候选清单: 2021年7月(219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月(219) 超过限值的SVHC: Pb (4% in Component Part) 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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、l < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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





# 客户还购买了

















### 文档

### 产品图纸

T01-0599-B08-B=INDUSTRIAL CONN

英文版本

### 产品规格

#### 产品规格

英文版本