



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: 线到面板, 线到面板

位数: 40

可密封: 是

反向极性: 是

外壳电镀材料: 黑铬

### 产品特性

#### 产品类型特性

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

#### 结构特性

键控	单键
位数	40
端子预装	Yes

#### 电气特征

工作电压	725 VAC
------	---------

#### 主体特性

环境保护类型	密封
环境保护	带有
外壳电镀材料	黑铬
外壳基材	铜合金
圆形连接器绝缘材料类型	PEEK

#### 接触件特性

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

接合对准	带有
接合对准类型	键控

### 壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	5
-----------	---

### 尺寸

面板厚度	5 mm[.197 in]
组件长度	29.64 mm

### 使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C
--------	--------------

### 包装特性

封装数量	10
------	----

## 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: 2024年1月（240） 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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	可用锡/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。



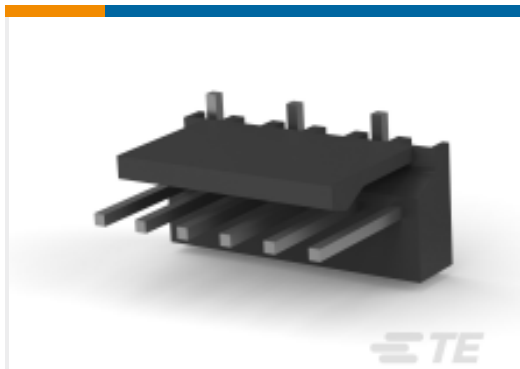
免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

### 配套部件



TE 产品编号 2101551-2  
PLUG,40 POS,Sz105,w/SOLDER CUPS,  
240 POT

### 客户还购买了



TE 产品编号1744382-6  
06P MTA100 HDR ASSY,SM,SN, LF



TE 产品编号5352029-2  
Z-PACK SHLD LOWER B



TE 产品编号148032-000  
MTCST-YH1-P03



TE 产品编号1058579-1  
SCD,3106 5044 94,TNC



TE 产品编号1516362-2  
C/A, 2x1310 SM, Jr LP DH - LC Dup



TE 产品编号064126-000  
TTMS-4.8-2



TE 产品编号1618240-4  
K43B-14=RELAY, VACUUM, SPST-NC



TE 产品编号2101553-2  
PLUG,7 POS,CIRCULAR HD,PCB,POL1



TE 产品编号SP3-90-6-BFM  
Surge,GasDi,DC-3GHz,NFB NM,90V

### 文档

#### 产品图纸

RECEPTACLE,40 POS,CIRCULAR HD,PCB,POL1

英文版本



**CAD 文件**

**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2101549-1\\_C\\_c-2101549-1-c.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2101549-1\\_C\\_c-2101549-1-c.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2101549-1\\_C\\_c-2101549-1-c.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

**产品规格**

**产品规格**

英文版本