



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: **线到线**

位数: 3

可密封: 否

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

反向极性: 否

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
圆形连接器种类	母端

### 结构特性

键控	A
位数	3
端子预装	No

### 电气特征

工作电压	400 VAC
------	---------

### 主体特性

环境保护	不带
圆形连接器绝缘材料类型	PBT GF
密封的	否

### 接触件特性

反向极性	否
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
极性代码	A
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 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

### 操作/应用

屏蔽	否
----	---

### 包装特性

封装数量	500
------	-----

### 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: 2020年6月（209） 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

#### 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2213382-2  
LUMAWISE LED HOLDER Z50 STD  
PROFILE 1619



TE 产品编号2213382-1  
LUMAWISE LED HOLDER Z50 LOW  
PROFILE 1619



TE 产品编号9-1609095-1  
5FB3=F8363



TE 产品编号Y12345-000  
ALR-SC-10A



TE 产品编号2213229-1  
NECTOR M RING NUT, 5/6/7P, 11-  
14MM



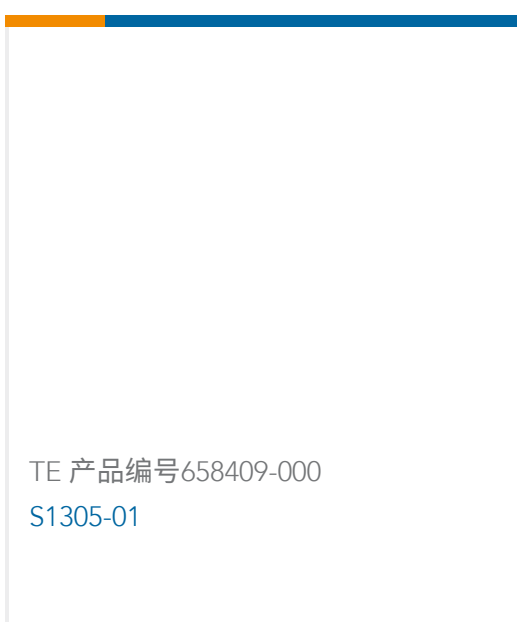
TE 产品编号2213394-1  
NECTOR M PIN HOUSING, PANEL,  
5P, CODE A



TE 产品编号2213229-2  
NECTOR M RING NUT, 5/6/7P, 14-  
17MM



TE 产品编号2213351-2  
NECTOR M SEAL/CABLE CLAMP  
ASSEMBLY, 17MM



TE 产品编号658409-000  
S1305-01

## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213230-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213230-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213230-1\\_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](#)。

### 机构认证

UL 报告

英文版本