



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: 缆到缆

位数: 8

圆形连接器壳体尺寸: 08

圆形连接器种类: 母端

外壳类型: 方形凸缘母端

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器套件
连接器系统	缆到缆
圆形连接器种类	母端
外壳类型	方形凸缘母端

结构特性

键控	A
位数	8

壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	08
-----------	----

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

不适合采用焊接工艺

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>

该系列中的其他产品 | CeeLok FAS-T Connector



标准圆形连接器(35)

该系列中的其他产品 | CeeLok FAS-T Nano Connector



标准圆形连接器(35)

客户还购买了

TE 产品编号1616058-6
A703CD (FAA/PMA)=RELAYTE 产品编号CX1369-000
BSTS/BSTS-FR 热缩管TE 产品编号ZPF000000000001261
097-0267-16 A1267TE 产品编号1617147-5
JMGAP-26P = M39016/17-030P



文档

产品图纸

[CeeLok FAS-T, Rcpt Assy, Sq, Ni, A](#)

英文版本

数据表/目录页

[CeeLok FAS-T Connectors, Cable Assemblies, and Associated Products Brochure](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本