

QCM008SC1TT036PBC ✓ 有效

Nanonics | CeeLok FAS-T Connector, CeeLok FAS-T Nano Connector

TE 内部编号 1925259-1

CeeLok FAS-T Connector, Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire, 8 Position, Electroless Nickel, 3.5 Shell Size, Contacts

Preloaded, Receptacle

[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: **线到线**

Number of Positions: 8

外壳电镀材料: **无电镀镍**

圆形连接器壳体尺寸: 3.5

端子预装: Yes

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
连接器系统	线到线
圆形连接器种类	母端

结构特性

Number of Positions	8
端子预装	Yes

信号特征

数据速率	10 Gb/s
------	---------

主体特性

外壳电镀材料	无电镀镍
--------	------

壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	3.5
-----------	-----

包装特性

封装数量	1
------	---

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SvHCs候选清单: 2021年7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月（197） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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



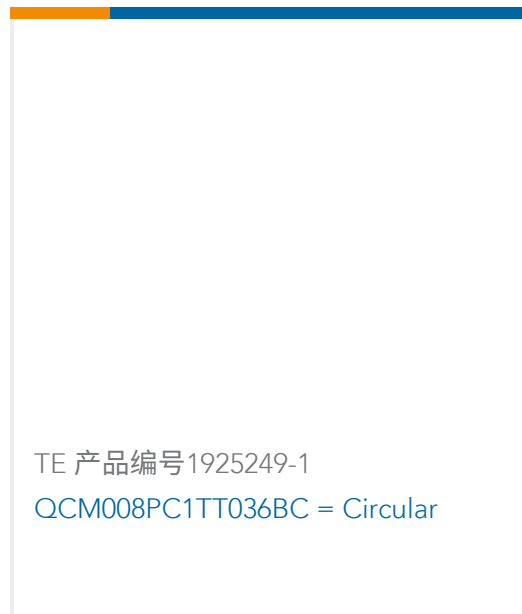
标准圆形连接器(48)

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



标准圆形连接器(48)

客户还购买了



文档

产品图纸

[QCM008SC1TT036PBC = Circular](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1925259-1_A_c-1925259-1-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1925259-1_A_c-1925259-1-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1925259-1_A_c-1925259-1-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](#)。

数据表/目录页



Wire and Cable Overview

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本