



连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器 > Nanominiature Connectors: Captive Jackscrew, Retaining Ring



安装硬件: **螺钉**

[所有 Nanominiature Connectors: Captive Jackscrew, Retaining Ring \(7\)](#)

产品特性

机械附件

安装硬件	螺钉
------	----

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 - 每种匀质材料的 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1589283-3
331-0009-03 = HARDWARE

TE 产品编号1589090-1
322-0005-09 = INSERTS

TE 产品编号1589090-5
322-0005-37 = INSERTS

TE 产品编号1589090-6
322-0005-51 = INSERTS

TE 产品编号1589091-3
322-0006-25 = INSERTS

TE 产品编号1589168-1
325-0003-09 = SHELL MTL

TE 产品编号1589168-4
325-0003-37 = SHELL MTL

TE 产品编号1589168-5
325-0003-51 = SHELL MTL

TE 产品编号1589193-5
326-0010-51 = SHELL MTL

TE 产品编号1925023-2
330-0116-02 = Leadframe

文档

数据表/目录页

Nanonics Connectors for MIL-DTL-32139

英文版本