

2404135-3 ✓ 有效

TE 内部编号 2404135-3

Cable Seal, Silicone, Green, 2 Position, -40 – 125 °C [-40 – 257 °F]

Operating Temperature

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器密封件和盲堵



连接器密封件和插头类型: **电缆密封**

主要产品材料: **硅胶**

主要产品颜色: **绿色**

工作温度 (最大值) : 125 °C [257 °F]

包含润滑剂: **是**

产品特性

产品类型特性

连接器密封件和插头类型	电缆密封
-------------	------

结构特性

位数	2
----	---

主体特性

主要产品材料	硅胶
--------	----

主要产品颜色	绿色
--------	----

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C[257 °F]
------------	----------------

工作温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]
--------	----------------------------

其他

包含润滑剂	是
-------	---

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: 2023年1月（233） 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>

配套部件



客户还购买了





文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2404135-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2404135-3_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2404135-3_A.2d_dxf.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

应用规格

英文版本

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [RF Connector Accessories](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[89674-0712](#) [FERRULE-174](#) [R141802000](#) [R141842000](#) [R141862000W](#) [R280907000](#) [AX102907](#) [HP-500](#) [2098-3251-94](#) [KA-81-02](#) [KA-81-05](#) [KN-89-12](#) [89674-0805](#) [FERRULE-223](#) [202102-11](#) [R280468000](#) [R280510000](#) [RFI155-1](#) [RFI25-12-D3](#) [RFI25-4-D2](#) [RFI75-12-D2](#) [RFI97-14](#) [360HS001M2508M6](#) [4-1532137-4](#) [HRM-514S\(40\)](#) [5-21085-0](#) [111062-0490](#) [112122-SOD-LUG](#) [IPP-2014](#) [RFI95-14-D2](#) [1736-1511-075](#) [RFI75-2-D3](#) [RFI25-3-D3](#) [R280469010](#) [RFI85-4](#) [896110450](#) [660-024M09S5-01](#) [1403137-1](#) [360HB001M2512H](#) [360HS001M1716M3](#) [380HS115M2508H3](#) [380HS001M1716M4](#) [FERRULE-316DB](#) [105274-2000](#) [73415-1970](#) [R280755050W](#) [52014041A](#) [R447120000](#) [BNC-JCAP\(01\)](#) [415CPB-239-50F](#)