



光纤 > 光纤连接器 > 标准光纤连接器 > LC 连接器



兼容电缆直径范围: 4.8 – 8 mm

光纤模式: 多模

数据传输模式: 双路

产品特性

产品类型特性

光纤模式	多模
数据传输模式	双路

结构特性

端面几何形状	PC
--------	----

主体特性

防护罩颜色	淡棕色
主要产品颜色	淡棕色

尺寸

兼容的光纤直径	125 μ m
兼容电缆直径范围	4.8 – 8 mm

包装特性

封装数量	1
封装方法	气泡纸

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: 2021年7月 (219)
不含REACH SVHC

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 | Industrial RJ45 Variant 14

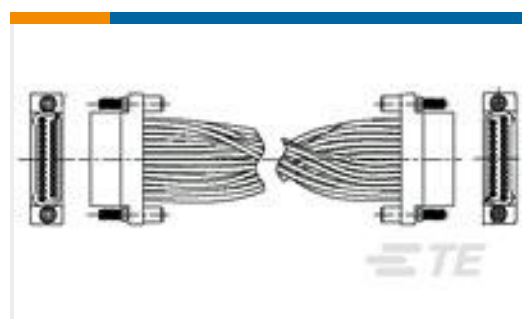


RJ45 连接器(5)



连接器硬件(1)

客户还购买了



TE 产品编号1589676-4
JTM065PP2DX007N = WDUALOBE



TE 产品编号D81041-000
44B1831-22-MST3-9CS2275



TE 产品编号766488-1
CABLE ASSY, AMPPOWER WAVE
CRIMP



TE 产品编号767118-1
MICT,PLG,038,ASY,.025,TAPE CAP
CRIMP

文档

数据表/目录页

1-1773733-5_RJ45_VARIANT14_FLYER

英文版本

使用说明书

使用说明书 (非美国)



德语

使用说明书 (非美国)

德语