



光纤 > 光缆组件 > 光纤跳线组件



光缆类型: 光缆 (FOCAB) ODC

电缆组件光纤直径: 62.5/125 μm

电缆外径: 5.5 mm [.216 in]

光纤数量: 2

连接器颜色 (A 端): 淡棕色

产品特性

产品类型特性

光缆类型	光缆 (FOCAB) ODC
光纤模式	多模
连接器类型 (A 端)	LC 双重插头
连接器类型 (B 端)	SC 单形插头
线束类型	LC 双形到 SC 单形
光纤类型	OM1

结构特性

连接器数量 (A 端)	2
连接器数量 (B 端)	2
光纤数量	2
电缆减震	紧缓冲层

信号特征

插入损耗 A (最大值)	.5 dB
插入损耗 B (最大值)	.5 dB

主体特性

连接器颜色 (A 端)	淡棕色
连接器颜色 (B 端)	淡棕色
电缆颜色	黑色
防护罩类型 (左)	标准



防护罩类型 (右)	弯曲限制
防护罩颜色 (左)	黑色
防护罩颜色 (右)	淡棕色
极性	双夹式

接触件特性

套圈材料	氧化锆
------	-----

尺寸

电缆组件光纤直径	62.5/125 μm
电缆外径	5.5 mm [.216 in]

其他

电缆组件长度	79.2 – 80.8 m [259.84 – 265.09 ft]
--------	------------------------------------

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	未进行合规性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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)	受限材料超出阈值
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: 2010年12月 (44) 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

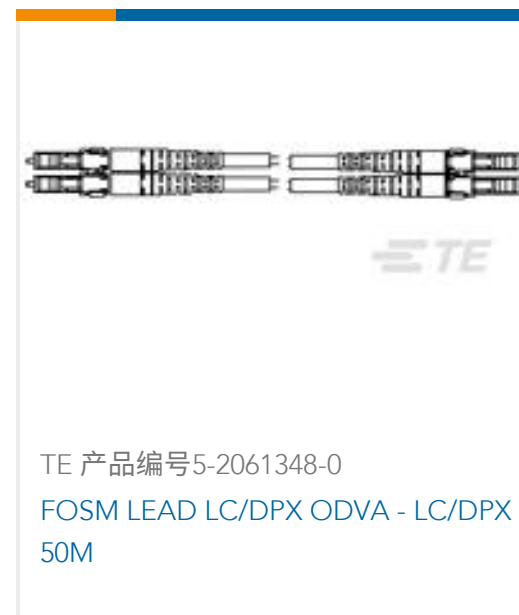
产品合规免责声明

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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article)，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

[FOMM62.5 LEAD LC/DPX ODVA - SC/DPX 80M](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-1920985-0_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-1920985-0_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-1920985-0_D.3d_stp.zip](#)

英文版本



[数据表/目录页](#)

[Fiber Optic Products_0412](#)

英文版本