



光纤 > 光纤连接器 > 加固型光纤连接器 > ODVA LC 连接器



光纤模式: **单模**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

产品特性

产品类型特性

数据传输模式	双路
光纤模式	单模
连接器和壳体类型	母端, 母端

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)














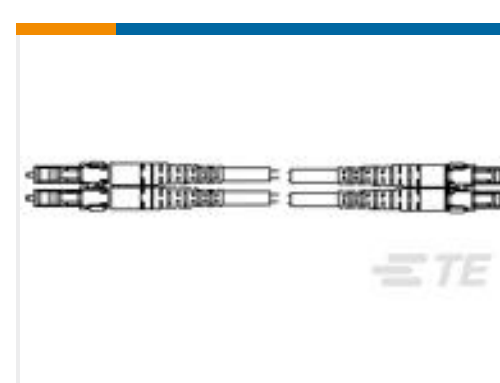

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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>

配套部件

 <p>TE 产品编号 1828618-2 KIT, PLUG, LC, ODVA, SM</p>	 <p>TE 产品编号 1918177-1 PROT. COVER ASSY RECPT, ODVA</p>	 <p>TE 产品编号 1-1828936-0 CA FO 2FIB B/O SM LC ODVA</p>	 <p>TE 产品编号 1-1828936-1 CA FO 2FIB B/O SM LC ODVA</p>
 <p>TE 产品编号 1-2061348-0 FOSM LEAD LC/DPX ODVA - LC/DPX 10M</p>	 <p>TE 产品编号 1828936-1 CA FO 2FIB B/O SM, LC ODVA</p>	 <p>TE 产品编号 1828936-2 CA FO 2FIB B/O SM, LC ODVA</p>	 <p>TE 产品编号 1828936-3 CA FO 2FIB B/O SM, LC ODVA</p>
 <p>TE 产品编号 1828936-4 CA FO 2FIB B/O SM, LC ODVA</p>	 <p>TE 产品编号 1828936-5 CA FO 2FIB B/O SM, LC ODVA</p>	 <p>TE 产品编号 1828936-6 CA FO 2FIB B/O SM LC ODVA</p>	 <p>TE 产品编号 1828936-7 CA FO 2FIB B/O SM LC ODVA</p>
 <p>TE 产品编号 1828936-8 CA FO 2FIB B/O SM LC ODVA</p>	 <p>TE 产品编号 1828936-9 CA FO 2FIB B/O SM LC ODVA</p>	 <p>TE 产品编号 2-2061348-0 FOSM LEAD LC/DPX ODVA - LC/DPX 20M</p>	 <p>TE 产品编号 3-2061348-5 FOSM LEAD LC/DPX ODVA - LC/DPX 35M</p>



客户还购买了



文档

产品图纸

Kit, Receptacle, LC, SM,ODVA

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1828619-2_A_c-1828619-2-a.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1828619-2_A_c-1828619-2-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1828619-2_A_c-1828619-2-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

[INDUSTRIAL_ETHERNET_PRODUCTS](#)

英文版本

[Rugged Fiber Optics](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本