

1828618-1 ✓ 有效

FullAXS | FullAXS LC

TE 内部编号 1828618-1

ODVA LC Connectors, Multimode, Plug, FullAXS LC

[在 TE 官网查看>](#)



光纤 > 光纤连接器 > 加固型光纤连接器 > ODVA LC 连接器



光纤模式: 多模

连接器和壳体类型: 插头

产品特性

产品类型特性

数据传输模式	双路
光纤模式	多模
连接器和壳体类型	插头

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1月 (211) 超过限值的SVHC： Pb (2.01% in Component part) <small>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
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>

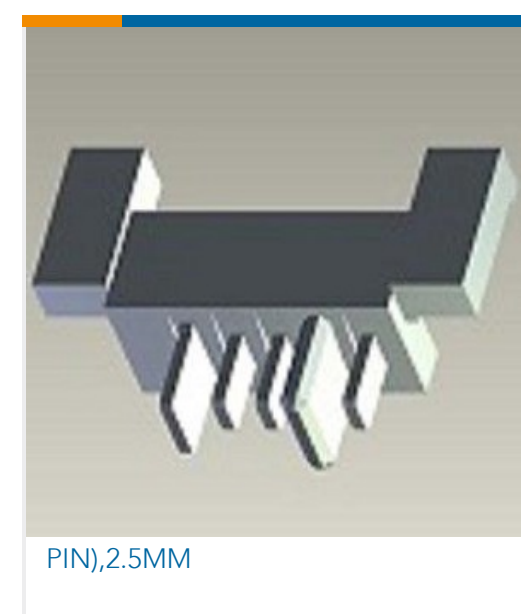
配套部件



该系列中的其他产品 | FullAXS LC



客户还购买了





文档

产品图纸

[KIT,PLUG,LC,ODVA,MM](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1828618-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1828618-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1828618-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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