

7-1985834-0 ✓ 有效

FullAXS | FullAXS ODC

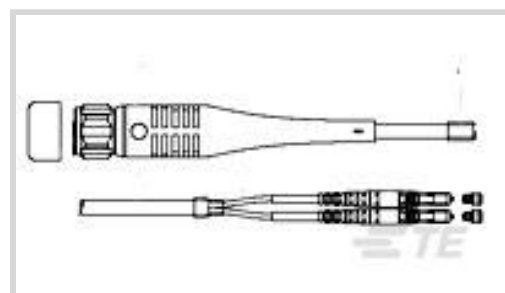
TE 内部编号 7-1985834-0

Fiber Optic Patch Cable Assemblies, Fiber Optic Cable (FOCAB) ODC, .216 in [5.5 mm] Diameter, 2 Fibers, Blue, Blue, Black Cable, FullAXS ODC

[在 TE 官网查看>](#)



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: 9/125 μm

电缆外径: 5.5 mm [.216 in]

光纤数量: 2

连接器颜色 (A 端): 蓝色

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------------|--------------------------|
| 光缆类型 | 光缆 (FOCAB) ODC |
| 光纤模式 | 单模 |
| 连接器类型 (A 端) | 光纤套件 (FOKIT) ODC 插头 |
| 连接器类型 (B 端) | LC 双重插头 |
| 线束类型 | 光纤套件 (FOKIT) ODC 对 LC 双工 |
| 光纤类型 | SM |

结构特性

| | |
|-------------|------|
| 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) | 1.03 dB |
| 插入损耗 B (最大值) | 1.03 dB |
| 回损 | 45 dB |

主体特性

| | |
|-------------|----|
| 连接器颜色 (A 端) | 蓝色 |
| 连接器颜色 (B 端) | 蓝色 |
| 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) | 蓝色 |
| 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 | 9/125 μm |
| 电缆外径 | 5.5 mm [.216 in] |

其他

| | |
|--------|------------------|
| 电缆组件长度 | 70 m [229.65 ft] |
|--------|------------------|

产品合规性

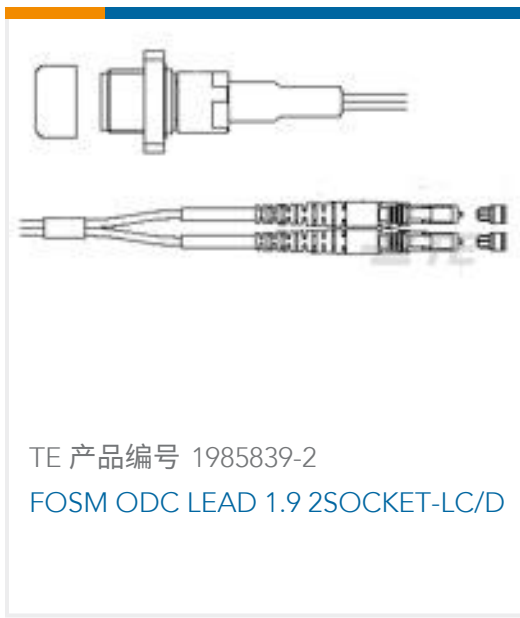
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 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) | 未针对中国 RoHS 符合性进行审核 |
| 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) 尚未进行合规性审核 |
| 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



该系列中的其他产品 | FullAXS ODC



客户还购买了



文档

产品图纸

FOSM ODC LEAD 5.5 2PLUG-LC/DPX 70.0M

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1985834-0_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1985834-0_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1985834-0_C.3d_stp.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

[Crimping of AMP 2.0mm Pitch, CT Crimp Typell Rec Contact](#)

英文版本

应用规格

英文版本