

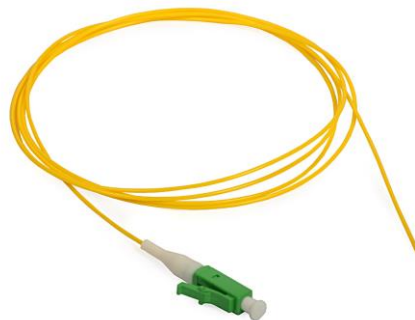
产品规格

光纤尾纤

简介

勒克的高性能光纤尾纤可在建筑物入口设施, 电信室, 数据中心和办公桌上的安装之间实现互连和交叉连接。跳线支持在主要或水平网络设备分布区域中的应用。

预端接的光纤尾纤适用于光纤熔接的应用。勒克提供OS1/OS2, OM1, OM2, OM3, OM4 和 OM5 的光纤尾纤, 适用于千兆和10G以太网的数据传输及信息交互, 亦适用于高速光纤通道的应用。



机械性能

光缆芯数	单工 (1-芯)												
外皮材质	低烟无卤并符合以下标准: IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2												
纤芯规格	<table border="0"> <tr> <td>单模:</td> <td>OS1/OS2 9/125μm</td> </tr> <tr> <td>多模:</td> <td>OM1 62.5/125μm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OM2 50/125μm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OM3 50/125μm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OM4 50/125μm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OM5 50/125μm</td> </tr> </table>	单模:	OS1/OS2 9/125μm	多模:	OM1 62.5/125μm		OM2 50/125μm		OM3 50/125μm		OM4 50/125μm		OM5 50/125μm
单模:	OS1/OS2 9/125μm												
多模:	OM1 62.5/125μm												
	OM2 50/125μm												
	OM3 50/125μm												
	OM4 50/125μm												
	OM5 50/125μm												
连接器类型	E2000, FC, LC, SC, ST												

外皮颜色	<table border="0"> <tr> <td>OS1/OS2:</td> <td>黄色</td> </tr> <tr> <td>OM1:</td> <td>橙色</td> </tr> <tr> <td>OM2:</td> <td>橙色</td> </tr> <tr> <td>OM3:</td> <td>水蓝色</td> </tr> <tr> <td>OM4:</td> <td>水蓝色 / 紫罗兰色</td> </tr> <tr> <td>OM5:</td> <td>柠檬绿</td> </tr> </table>	OS1/OS2:	黄色	OM1:	橙色	OM2:	橙色	OM3:	水蓝色	OM4:	水蓝色 / 紫罗兰色	OM5:	柠檬绿
OS1/OS2:	黄色												
OM1:	橙色												
OM2:	橙色												
OM3:	水蓝色												
OM4:	水蓝色 / 紫罗兰色												
OM5:	柠檬绿												

光学性能

插入损耗	0.3dB max. (OS1/OS2, OM1, OM2, OM3, OM4 & OM5)				
回波损耗	<table border="0"> <tr> <td>20dB min. (OM1 and OM2)</td> </tr> <tr> <td>26dB min. (OM3 and OM4)</td> </tr> <tr> <td>50dB min. (OS1/OS2)</td> </tr> <tr> <td>60dB min. (OS1/OS2 APC)</td> </tr> </table>	20dB min. (OM1 and OM2)	26dB min. (OM3 and OM4)	50dB min. (OS1/OS2)	60dB min. (OS1/OS2 APC)
20dB min. (OM1 and OM2)					
26dB min. (OM3 and OM4)					
50dB min. (OS1/OS2)					
60dB min. (OS1/OS2 APC)					

物理参数

跳线直径 (OD)	0.9 mm
连接器线缆拉力	50N @ 0°C 19.4N @ 90°C
耐久性	插拔500次
最小弯曲半径 (长期)	18 mm

环境特性

储存与运输温度:	- 25°C to 70°C
工作和安装温度:	- 20°C to 60°C

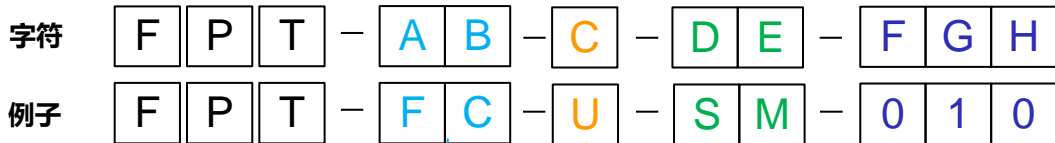
标准

ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-D.3, TIA-604-3 (FOCIS-3), TIA-604-10 (FOCIS-10)	
RoHS欧盟标准	所有跳线组件均符合指令 2002/95/EC的要求。

本文档中的信息和规格如有更改, 恕不另行通知

订购零件号

例子: FPT-FC-U-SM-010 = FC 单模 低烟无卤 尾纤 1m



AB - 连接器类型	C - 端面研磨类型	DE - 纤芯规格	FGH - 总长度 (米)
E2 = E2000 FC = FC LC = LC SC = SC ST = ST	A = APC P = PC U = UPC	SM = 单模 (9/125μm) M1 = OM1 (62.5/125μm) M2 = OM2 (50/125μm) M3 = OM3 (50/125μm) M4 = OM4 (50/125μm) M5 = OM5 (50/125μm)	005 = 0.5 010 = 1 015 = 1.5

本文档中的信息和规格如有更改, 恕不另行通知