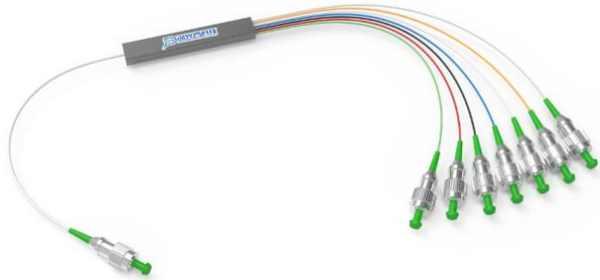


多芯光纤 FIFO 器件

主要特征:

- 用于多芯光纤的扇入扇出设备
- 支持 LC/UPC 接口
- 支持基模和少模的传输
- 器件体积小, 简单易用
- 超低损耗: <0.5dB



应用领域:

- 4 芯/7 芯/8 芯/19 芯光纤扇入扇出耦合器件
- 超低损耗(<0.5dB)
- 适配标准硅光模块
- 数据中心光纤布线、海底光缆通信

产品参数:

参数项目	4 芯 FIFO	7 芯 FIFO
模式	基模	基模
工作波长(nm)	1310/1550	1310/1550
端到端损耗 (dB)	<0.5	<0.7
回波损耗 (dB)	-50	-50
偏振相关损耗 PDL(dB)	0.08dB	0.08dB
芯间串扰 (dB)	<-50	<-45
截面直径(μm)	9μm	9μm
封装尺寸 (mm)	50*6.5*4mm	

订购信息:

MCC	通道数目	模式数目 (Mode)	光纤接口 (Port)
-----	------	-------------	-------------

MCC-C-M-P (MCC-4-1-LC)	4=4 芯光纤 7=7 芯光纤	1=基模 3=基模+1 阶模	LC UPC
---------------------------	--------------------	-------------------	-----------