

多芯光纤耦合器

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
- •器件体积小巧,简单易用
- •插入损耗: < 2 dB

应用

- 空分复用通信系统
- 光耦合和网络设备

	4-core FIFO		7-core FIFO	
15/	单模	少模	单模	少模
模式	基模 LP	01/LP11a/LP11b	基模 LP	01/LP11a/LP11b
工作波长(nm)	1550	1550	1550	1550
插入损耗(dB)	< 1.5	< 2.5	< 2	< 3
模式串扰(dB)		< -18	.10	< -15
芯间串扰(dB)	<-40 (典型值: -45)	<-30 (典型值: -34)	<-36 (典型值: -42)	<-25 (典型值:-30)
封装尺寸(mm)	60x40x35			

订购信息

МСС	通道数目(Channel)	模式数目 (Mode)	光纤接口(Port)
MCC-C-M-P	4=4芯光纤	1=基模	LC
(MCC-4-1-LC)	7=7芯光纤	3=基模+1阶模	UPC



