

48-FPC-2-3 n-xxx 光纤端口集群 2 → x



产品描述

中光纤端口集群是紧凑的光机械单元,用于将两个波长相同的光纤耦合源合并, 并将合成的辐射高效地分配到多个输出光纤电缆中,且分配比可调。

产品特点

同一波长的两个输入源光纤端口集群、 配置 2 → x、 高效耦合至保持偏振 的光纤电缆、 紧凑、坚固、可运输且密封的光机械单元、 完全光纤耦合、 非 常高的长期稳定性、效率和可重复性

产品型号

48-FPC-2-3 n-xxx

详细参数

特点 技术说明

文章 - 光纤端口集群 坚固、模块化并且光纤耦合的光束分割与合并单元 光纤端口集群 1-6 的热稳定性测试 热稳定性与热应力测试

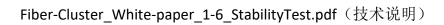
下载

FiberPortCluster 2-6 Balancing.pdf (技术说明) Article_Cluster.pdf(技术说明)









订购信息

PN#	配置	双波分	波长
		光器	
48-FPC-2-3_n-xxx	2 → 3 n	-	689, 780 和 852 nm (其他可根据要求提供)
48-FPC-2-4-xxx	2 → 4	-	689 和 780 nm (其他可根据要求提供)
48-FPC-2-6-xxx	2 → 6	-	589, 671, 767, 773, 780, 852 nm(其他可根据要
			求提供)
48-FPC-2-8-xxx	2 → 8	-	589, 671, 767, 773, 780, 852 nm(其他可根据要
			求提供)



