

1x9/3x9 全波段光纤耦合器模块 (XHP-3X9ABCM)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的1×9/3×9全波段光纤耦合器模块(XHP-3X9ABCM)插入损耗低,回损高,PDL小,稳定可靠。适用于光纤通讯网络、光纤传感系统和光纤测试设备。

☆产品图片



☆产品规格

参数	单位	数值	
端口类型	-	1×9	3×9
中心波长	nm	1260~1620	
分光比	dB	均分	
插入损耗	dB	≤12.9 典型: 12.6	≤6.2 典型: 5.9
均匀性	dB	≤2.9	≤1.5
回波损耗	dB	≥55	
方向性	dB	≥55	
偏振相关损耗 (PDL)	dB	≤0.3	≤0.25
最大功率	w	2	
光纤类型	-	SMF-28e	
封装尺寸	mm	120×80×10	
工作温度	℃	-5 ~ +70	
储存温度	℃	-40 ~ +85	

☆订购信息

器件编号	说明	选项
XXX-XXX	器件类型	XHP-3X9ABCM
X	端口类型	1 = 1×9, 3 = 3×9
XX	工作波长	W1 = 1260~1620nm
X	分光比	1 = 均分, 2 = 定制
XX	光纤类型	F1 = SMF-28e
X	尾纤类型	1 = 900um 套管, 2 = 2mm 套管, 3 = 3mm 套管
X	接口类型	1 = FC/UPC, 2 = FC/APC, 3 = SC/APC, 4 = SC/UPC, 5 = LC/UPC, 6 = 定制
XXX	光纤长度	L08 = 0.8m, L10 = 1.0m
XXX	封装尺寸	PS1 = 120×80×10mm, PS2 = 定制

举例: XHP-3X9ABCM-3-W1-1-F1-1-2-L10-PS1