

MU Conn.

用途: 通信网
 测试设备
 局域网
 光纤 CATV
 FTTH

参考标准: IEC61754、YD/T1272、GR326

材料:
 符合 ROHS 标准
 阻燃性: 按客户需求

特性: 高回波损耗、低插入损耗
 高可靠性、稳定性
 重复性和互换性好
 插芯端面: PC、APC
 模场: SM、MM
 光缆: 单芯、双芯、4 芯、6 芯、8 芯、12 芯、24 芯、48 芯多种光缆

指标:

产品种类/ 级别	端面形 式	插入损耗 IL (dB)	插损方向 性 (dB)	回波损耗 RL (dB)	端面要求
工程级跳线	APC/SM	≤ 0.35	/	≥ 60	A2 级
	UPC/SM	≤ 0.20	/	≥ 50	
	PC/SM	≤ 0.35	/	≥ 40	
	PC/MM	≤ 0.35	/	/	
器件级跳线	APC/SM	≤ 0.20	/	≥ 60	插芯 A 级
	PC/SM	≤ 0.20	/	≥ 50	插芯 A 级
	PC/MM	≤ 0.20	/	/	A2 级
测试级跳线	APC/SM	≤ 0.20		≥ 65	插芯 A 级
	PC/SM	≤ 0.20	≤ 0.10	≥ 50	
	PC/MM	≤ 0.20	≤ 0.10	/	
标准级跳线	APC/SM	≤ 0.10		≥ 65	插芯 A 级
	PC/SM	≤ 0.10	≤ 0.05	≥ 55	
	PC/MM	≤ 0.10	≤ 0.05	/	

重复性: ≤ 0.20 dB
使用频次: ≥ 500 次