

LC/PC-LC/PC-50/125

Phenet_LC-LC 多模光纖跳線(雙芯)

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



品牌	Phenet菲尼特		
名称	LC-LC 多模万兆光纤跳线		
类型	PC	UPC	APC
插入损耗	≤0.20		
最大插入损耗	≤0.30		
重复性	≤0.10		
互换性	≤0.20		
回波损耗	≥45	≥50	≥60
光纤类型	Corning SMF-28TM, 50/125um		
工作温度	-40~+80		
存储温度	-40~+85		
插拔次数	>1000		
采用标准	YD/T 1272.1-2003		

实验项目	实验条件
温湿老化	温度85°C, 85%相对湿度, 14天
温度循环	温度-40°C~+75°C, 10%-80%相对湿度, 42个循环, 14天
浸水	温度43°C, PH5.5, 7天
振动	振幅1.52mm, 频率10Hz~55Hz, X、Y、Z三个方向各2个小时
负载弯曲	0.454kg负载100周期(加套)
负载扭转	0.454kg负载10周期(加套)
抗张力	0.23kg拉力(裸纤), 1.0kg(加套)
冲击	1.8m高, 三个方向, 8次/方向
参考标准	YD/T 1272.1-2003

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)