

SC Receptacle

用途: 通信网
测试设备
局域网
光纤 CATV
FTTH

参考标准: GR468、YD/T1272、EDCS-287599(CISCO)

材料: 符合 ROHS 标准

特性: 金属外壳采用 SUS304 不锈钢制造, 适用于光通信行业, 焊接性能好
高回波损耗, 低插入损
可靠性高, 稳定性好
模场: SM、MM
插孔内径 $\Phi 1.25$ 、 $\Phi 2.5$
可根据客户要求设计产品结构
可根据客户要求符合 WIGGLE 标准

指标: 4 个方向测试 $< 0.5\text{dB}$
重复性测试 (500 次): $< 0.3\text{dB}$
器件偏心量小于 0.05mm
能满足高温高湿: $85^{\circ}\text{C} 85\%\text{RH} 1000\text{Hr}$
高反射: $> 40\text{Db}$
低插损: $\text{IL} \leq 0.35 \text{ dB}$

使用频次: ≥ 500 次

温度范围: $-40^{\circ}\text{C} - +85^{\circ}\text{C}$