

Mini ST 连接器



产品简介

Mini 型全金属化 ST 连接器，相比常规 ST 型连接器体积减小了 50%以上，主要应用于电力系统，满足高可靠性要求。

特点

- 体积小，密度高
- 具有防转功能
- 可从多个角度进行单手盲插安装
- 低插入损耗，高回波损耗
- 高可重复性
- 高稳定性和可靠性

应用

- 电力系统

标准

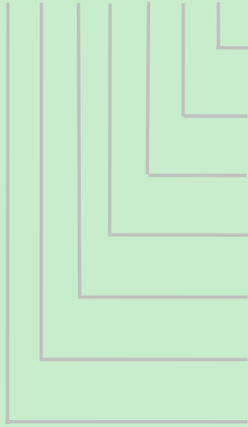
- YD/T 987-1998
- IEC 61754-2 1996

规格

参数		单位	UPC
插入损耗	多模光纤	dB	≤0.5
回波损耗	多模光纤	dB	≥36
重复性		dB	≤0.2
插拔次数		Times	>500
工作温度		°C	-25~70（可控环境）
			-40~85（非可控环境）

订购信息

OFC-□/□-□/□-□-□-□



长度: 1:1m,客户定义

光纤/光缆结构: 20: $\Phi 2.0\text{mm}$

光纤类型: M:多模(200/230)

端面类型: UPC,0:尾纤

连接器类型: ST

端面类型: UPC

连接器类型