

单模FC-FC跳线（双芯）

型号：FAS33-2-*



FAS33-2-*

单模LC-SC跳线（双芯）

产品描述

通过业界标准TIA/EIA-568-A (CSA T529-95)、IEC 874-1 光纤连接器一般要求，用于光纤配线箱到有源设备的连接

产品特点

采用低插入损耗和反射的优质材质，具有很好的光学性能，可以和适配器实现简单安装，增强性和抗拉设计提供了较高的机械稳定性

订货信息

型号	名称	小包装
FAS33-2-*	单模FC-FC跳线（双芯）	1PC

产品类型	ST		SC		FC	
	多模	单模	多模	单模	多模	单模
插入损耗	≤0.3dB	≤0.3dB	≤0.3dB	≤0.3dB	≤0.3dB	≤0.3dB
温度性能	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃
重复性	≤0.1dB	≤0.1dB	≤0.1dB	≤0.1dB	≤0.1dB	≤0.1dB
互换性	≤0.2dB	≤0.2dB	≤0.2dB	≤0.2dB	≤0.2dB	≤0.2dB
回波损耗	≥35dB	≥45dB	≥35dB	≥45dB	≥35dB	≥45dB

产品类型	MT-RJ		LC	
	多模	单模	多模	单模
插入损耗	<0.5dB	<0.5dB	<0.3dB	<0.4dB
温度性能	>35dB	PC>40dB, UPC>45dB, APC>55dB	>35dB	PC>45dB, UPC>50dB, APC>60dB
重复性	<0.2dB	<0.2dB	<0.2dB	<0.2dB
互换性	<0.2dB	<0.2dB	<0.2dB	<0.2dB
回波损耗	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃