

产品规格

分支光纤跳线

简介

勒克的高性能预端接分支光纤跳线可在建筑物入口设施, 电信室, 数据中心和办公桌上的安装实现互连和交叉连接。跳线支持在主要或水平网络设备分布区域中的应用。

勒克提供OS1/OS2, OM1, OM2, OM3, OM4 和 OM5 的预端接分支光纤跳线, 适用于千兆和10G以太网的数据传输及信息交互, 亦适合高速光纤通道的应用。



机械性能

光缆芯数	4 - 48 芯	
外皮材质	低烟无卤并符合以下标准: IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2	
纤芯规格	单模:	SM (9/125 μ m)
	多模:	OM1 62.5/125 μ m
		OM2 50/125 μ m
		OM3 50/125 μ m
		OM4 50/125 μ m
		OM5 50/125 μ m
连接器类型	E2000, FC, LC, SC, ST	
外皮颜色	OS1/OS2:	黄色
	OM1:	橙色
	OM2:	橙色
	OM3:	水蓝色
	OM4:	水蓝色/ 紫罗兰色
	OM5:	柠檬绿

光学性能

插入损耗	0.3dB max. (OS1/OS2, OM1, OM2, OM3, OM4 & OM5)
回波损耗	≥26dB min. (OM1 and OM2) ≥30dB min. (OM3, OM4 & OM5) ≥50dB min. (OS1/OS2) ≥60dB min. (OS1/OS2 APC)

物理参数

分支端直径 (OD)	2mm 单工 / 双工 3mm 单工 / 双工 900 微米
连接器线缆拉力	50N @ 0°C 19.4N @ 90°C
耐久性	插拔500次
最小弯曲半径 (长期)	2mm: 40mm (分支) 3mm: 60mm (分支)

环境特性

储存与运输温度:	- 25°C to 70°C
工作和安装温度:	- 20°C to 60°C

标准

ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-D.3, TIA-604-3 (FOCIS-3), TIA-604-10 (FOCIS-10)	
RoHS欧盟标准	所有跳线组件均符合指令 2002/95/EC的要求。

本文档中的信息和规格如有更改, 恕不另行通知

订购零件号

例子: 24M3LDPLDP2AQ025 = 24 芯 LC/PC 至 LC/PC 双工 OM3 分支跳线 25 米 水蓝色 (分支直径: 2.0mm)

字符	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
例子	2	4	M	3	L	C	P	L	C	P	2	A	Q	0	2	5

AB - 光缆芯数

04 = 4
08 = 8
12 = 12
24 = 24
48 = 48

CD - 纤芯规格

M1 = OM1 (62.5/125μm)
M2 = OM2 (50/125μm)
M3 = OM3 (50/125μm)
M4 = OM4 (50/125μm)
M5 = OM5 (50/125μm)
SM = OS1/OS2 (9/125μm)

EF - A 连接器类型

E2 = E2000 (单工)
ED = E2000 (双工)
FC = FC
LD = LC 双工
LU = LC Uniboot (可切换)
SC = SC (单工)
SD = SC (双工)
ST = ST

G - 端面研磨类型

A = APC
P = PC
U = UPC

HI - B 连接器类型

E2 = E2000 (单工)
ED = E2000 (双工)
FC = FC
LD = LC 双工
LU = LC Uniboot (可切换)
SC = SC (单工)
SD = SC (双工)
ST = ST
NA = 尾纤 (B端没有连接头)

J - 端面研磨类型

A = APC
P = PC
U = UPC

K - 分支直径

9 = 0.9mm
2 = 2.0mm
3 = 3.0mm

LM - 外皮颜色

AQ = 水蓝色
EV = 紫罗兰色
LG = 柠檬绿
OR = 橙色
YL = 黄色

NOP - 长度

005 = 5 米
010 = 10 米
100 = 100 米

本文档中的信息和规格如有更改, 恕不另行通知