

产品规格

铠装光纤跳线

简介

勒克的铠装跳线在光纤和外皮之间包含坚固的不锈钢管，不锈钢管为电缆内部的光纤提供了出色的保护。该铠装跳线非常灵活，可以轻松安装。此跳线具有更高的稳定性，耐用性和更长的使用寿命。

铠装跳线的光学性能与常规跳线相同，所有铠装跳线在出厂时均预端接。



机械性能

光缆芯数	单工 (1-芯) & 双工 (2-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: OS1/OS2 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
连接器类型	E2000, FC, LC, SC, ST

外皮颜色	OS1/OS2: 蓝色 / 黄色 OM1: 灰色 OM2: 灰色 OM3: 水蓝色 OM4: 水蓝色 / 紫罗兰色 OM5: 柠檬绿 *可定制其他颜色*
-------------	--

光学性能

插入损耗	0.3dB max. (OS1/OS2, OM1, OM2, OM3 & OM4)
回波损耗	≥26dB min. (OM1 and OM2) ≥30dB min. (OM3, OM4 and 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
线缆拉力	300N (长期) 150N (短期)
耐久性	插拔500次
最小弯曲半径 (长期)	2mm: 40mm 3mm: 60mm

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: AMP-SMD2LDULDU010YL = 单模 双工 2mm 铠装光纤跳线, LC 双支/UPC 至 LC 双支/UPC, 10 米 (黄色)

字符	A	M	P	-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
例子	A	M	P	-	S	M	D	2	L	D	U	L	D	U	0	1	0	Y	L

AB - 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)

C - 光缆芯数

S = 1 芯 (单工)
D = 2 芯 (双工)

D - 跳线直径

2 = 2.0mm
3 = 3.0mm

EF - A 连接器类型

E2 = E2000 (单支)
ED = E2000 (双支)
FC = FC
LC = LC 单支
LD = LC 双支
LU = LC Uniboot
SC = SC (单支)
SD = SC (双支)
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
LC = LC 单工
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

KLM - 长度

005 = 5 米
010 = 10 米
300 = 300 米

NO - 外皮颜色

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

其他颜色可定制 欢迎联络我们

本文档中的信息和规格如有更改, 恕不另行通知