

产品规格

高密度MPO光纤配线盒

简介

勒克的高密度MPO光纤配线盒专用于数据中心标准 (EN 50173-5 和 ISO / IEC 24764) 中的解决方案。光纤配线盒可使MPO主干或MPO跳线与终端设备进行交叉连接或互连。

MPO光纤配线盒可选 MPO – LC (8 芯), MPO – LC (12 芯)。另提供 OS2, OM3, OM4&5 的光纤种类选项, 亦提供直通型和成对交错型极性选项。



技术信息

最大容量	8 / 12 口 (LC)
尺寸	(W) 95mm x (D) 150mm x (H) 15mm
材质	PC (UL94V-0)
颜色	黑色透明 (RAL 9004)
光学性能	插入损耗(IL): 0.35dB (MM) 插入损耗(IL): 0.50dB (SM)

特性

- 安装快速简易, 节省时间
- 高密度设计可节省多达50%的空间
- 改善光纤跳线的管理

环境特性

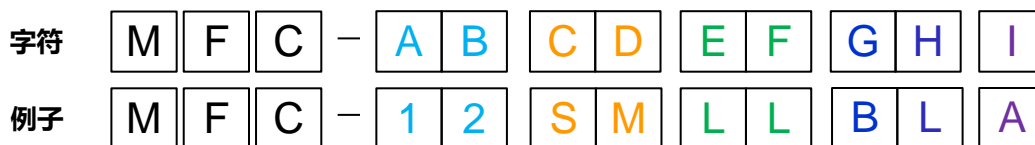
储存和运输温度: - 20°C to 70°C

运行和安装温度: - 20°C to 70°C

RoHS欧盟标准: 所有组件均符合指令 2002/95/EC的要求。

订购零件号

例子: MFC-12SMLBLA = 12芯 单模 低插损 高密度MPO光纤配线盒 - 标准直通型 (蓝色适配器)



AB – 光缆芯数	CD – 光纤种类	EF – 光学性能	G – 适配器颜色	H – 极性
08 = 08 芯 12 = 12 芯	SA = LC APC SM = LC PC M3 = OM3 M4 = OM4 M5 = OM5	LL = 低插损	AQ = 水蓝色 BL = 蓝色 GN = 绿色 VI = 紫罗兰色	A = Type A 直通型 C = Type C成对交错型

本文档中的信息和规格如有更改, 恕不另行通知