

LANmark-OF 即插即用 MPO 无导针 -LC 模块

LANMARK-OF 即插即用 超低损耗模块MPO无导针APC端面-双工LC 交叉线序 12芯 单模 蓝色

Aginode Ref: N441.5L12LC0FC

- 带 12 个 LC 连接的 Play&Play 模块
- 可用于 LANmark-OF OS2 单模
- 单模超低损耗光学性能：0.5 dB 插入损耗
- MPO端为APC端面
- 交叉线序
- 模块可轻松安装到安捷诺的即插即用配线架中
- 高密度：1U 可安装 4 个模块
- Plug&Play 模块已预先安装，并经过 100% 出厂测试



??? Plug&Play ????? MPO ?????? 12 ?????? MPO-MPO ?????
???????????? LC ??????
???? 4 ? Plug&Play ?????????? Plug&Play ????????? 4 ?????? 1U ???
48 LC ????? 96 LC ??????
Plug&Play ????????? IEC 61300-3-45 ??????MPO ????????? IEC
61300-3-6 ??????
???? TIA-568-C ????? A?B ? C????????????????

- ?????? A??A????????????????
 - ?????? B??B????????????????????
 - ??????? C ? C????????????????
- ???????????????????? MPO-MPO ?????????????????

由于所有连接都已在工厂端接并经过测试，因此安装时间很短，便于快速部署。

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

LANmark-OF 即插即用 超低损耗模块MPO无导针APC端面-双工LC 交叉线序 12芯 单模 蓝色

Characteristics

结构特性

光纤类型	单模 9/125
连接器类型	LC
布线类型	交叉

尺寸特性

光纤数	12
-----	----

传输特性

最大插入损耗, dB	0.5 dB
最小回波损耗, dB	45 dB
插入损耗, 典型值	0.35 dB