

# LANmark-OF ENSPACE LC 适配器模块

LANMARK-OF ENSPACE 适配器模块 12芯 双工LC 单模蓝色内嵌防尘门

**Aginode Ref:** NSPACE.PLC12BS

- ENSPACE 模块，前端有 12 个 LC 单模蓝色适配器
- 模块可轻松安装到安捷诺的 ENSPACE 跳线板上
- 模块可从 ENSPACE 面板的正面和背面安装
- 集成的内部金属百叶窗

ENSPACE 系统由 3 个子组件组成：配线架、模块和预端接光缆。

模块可从面板后部和前部安装到托盘中，提高了安装的灵活性。

每个 1U 的 ENSPACE UHD 配线架最多可安装 12 个 ENSPACE MPO 适配器模块。

ENSPACE HD 跳线板每 1U 最多可安装 8 个 ENSPACE MPO 适配器模块。

端口标签印在 ENSPACE 模块的盖子上。

MPO-MPO 预端接的扇出脚从后面进入模块，并固定在模块内部以消除应力。

ENSPACE LC 模块前部有 3 个四 LC 适配器，可连接 12 个 LC 接口。

LC 适配器配有高质量氧化锆套管。金属内部快门集成在适配器中。

模块可从 ENSPACE 面板的后部和前部安装到托盘中，提高了安装、移动、添加和更改的灵活性。

ENSPACE UHD 面板每 1U 最多可容纳 12 个模块，通过这 12 个模块可在 1U 内实现 144LC 的超高密度。Enspace HD面板每1U最多可容纳8个模块，使用这8个模块可在1U内实现96芯LC的高密度。

ENSPACE 模块的封面上印有光纤标签。

ENSPACE 预端子通过一个装有 12 根光纤的 2.8 毫米管子从后部进入模块。该管固定在模块内部，用于消除应力。在模块内部，该管被分成 12x 900um 缓冲光纤。通过模块内部的光纤管理，可以轻松安装 12 根光纤，并将其连接到前端的 LC 适配器上。

在模块内，适配器后方安装了一个带颜色编码的条带，将条带上的颜色与 ENSPACE Pre-Term LC 连接器上相应颜色的套管相匹配，就能在通道内实现所需的光纤 "配对翻转"。

ENSPACE LC 适配器模块也可用于熔接，附件中包括用于 12 个热缩或铝质熔接保护器的熔接座。由于空间限制，电缆的光纤必须是 250  $\mu\text{m}$ ，尾纤必须是 LANmark-OF Maxistrip 尾纤。



## STANDARDS

ISO/IEC 11801

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 ENSPACE 适配器模块 12芯 双工LC 单模蓝色内嵌防尘门

## Characteristics

### 结构特性

颜色

蓝