

LANmark-OF ENSPACE LC 适配器模块

- ENSPACE 模块，前端有 12 个 LC 适配器
- 模块可方便地安装到安捷诺的 ENSPACE 配线架上
- 模块可从 ENSPACE 面板的前面和后面安装
- 集成内部金属百叶窗

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 96LC 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，即可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，其附件包括用于 12 个热收
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 μm，尾纤必须是 LANmark-OF Maxistrip 尾纤。



STANDARDS

ISO/IEC 11801

LANmark-OF ENSPACE LC 适配器模块

CHARACTERISTICS






结构特性


颜色

水绿

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.

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name	颜色
	NSPACE.PLC12AS	-	LANmark-OF ENSPACE 双工LC适配器模块 12芯 多模 水绿色 内嵌防尘门	水绿
	NSPACE.PLC12BS	-	LANmark-OF ENSPACE 适配器模块 12芯 双工LC 单模蓝色内嵌防尘门	蓝
	NSPACE.PLC12GS	-	LANmark-OF ENSPACE 适配器模块 12芯 LC/APC 单模绿色内嵌防尘门	绿
	NSPACE.PLC12VS	-	集成 LANmark-OF ENSPACE 适配器模块 12芯 双工LC 多模紫色内嵌防尘门	紫
	NSPACE.PLC12LS	-	LANmark-OF ENSPACE 适配器模块 12芯 双工LC 多模柠檬绿 内嵌防尘门	柠檬绿

 = Make to order,  = In Stock