

# LANmark-OF ENSPACE LC Kupplungsmodule

## LANMARK-OF ENSPACE ADAPTOR MODULE 12 LC MULTIMODE VIOLET SHUTTERS INTEGRATED

**Aginode Ref:** NSPACE.PLC12VS

- - ENSPACE-Modul mit 12 LC-Adaptoren in der Front
- - Modul kann einfach in Aginode' ENSPACE-Patchpanel montiert werden
- - Module können von der Vorder- und Rückseite des ENSPACE-Panels installiert werden
- - Integrierte innere Metallblenden

Die ENSPACE LC-Module haben 3 Vierfach-LC-Adapter in der Front, die 12 LC-Anschlüsse ermöglichen.

Die LC-Adapter haben hochwertige Zirkoniumdioxid-Hülsen. In den Adaptoren sind metallische interne Shutter integriert.

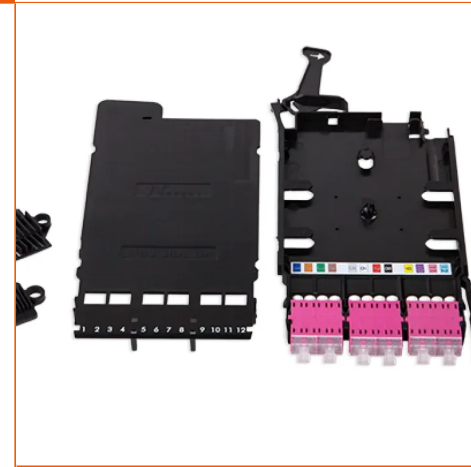
Die Module können sowohl von der Rückseite als auch von der Vorderseite des ENSPACE-Panels in die Trays eingebaut werden, was die Flexibilität bei der Installation sowie bei Umzügen, Erweiterungen und Änderungen erhöht.

Die ENSPACE UHD-Panels können bis zu 12 Module pro 1 HE aufnehmen. Mit diesen 12 Modulen kann eine Ultra High Density von 144LC innerhalb von 1 HE erreicht werden.

Die ENSPACE HD-Panels können bis zu 8 Module pro 1 HE aufnehmen. Mit diesen 8 Modulen kann eine High Density von 96LC innerhalb von 1 HE erreicht werden.

Die Glasfaserbeschriftung ist auf dem Deckel der ENSPACE-Module aufgedruckt.

Die ENSPACE Pre-Terms werden an der Rückseite des Moduls mit einem 2,8mm Röhrchen mit 12 Fasern eingeführt. Dieses Röhrchen ist zur Zugentlastung im Inneren des Moduls befestigt. Innerhalb des Moduls wird dieses Rohr in 12x 900um gepufferte Fasern aufgeteilt. Mit dem Fasermanagement im Inneren des Moduls können die 12 Fasern einfach installiert und mit LC-Adaptoren in der Front verbunden werden.



### 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.

Im Inneren des Moduls ist direkt hinter den Adaptern ein Streifen mit Farbkodierung angebracht. Wenn die Farben auf diesem Streifen mit der entsprechenden farbigen Fahne des LC-Steckers des ENSPACE Pre-Terms übereinstimmen, erhält man das gewünschte Faser-"Pair-Flip" innerhalb des Kanals.

Die ENSPACE LC-Adaptermodule können auch zum Spleißen verwendet werden. Spleißhalter für 12 Spleißer mit Schrumpfschlauch oder Aluminium sind als Zubehör enthalten. Aus Platzgründen müssen die Fasern der Kabel 250 µm betragen und die Pigtails LANmark-OF Maxistrip-Pigtails sein.

# LANmark-OF ENSPACE Adaptor Module 12 LC Multimode Violet Shutters Integrated

## Eigenschaften

### Konstruktionsmerkmale

Farbe

Violet