

# LANmark-OF Plug&Play Adapter Plates

## LANMARK-OF ADAPTOR PLATE 12 LC MULTIMODE VIOLET

**Aginode Ref:** N205.ALC12MMV

- - Adapterplatten für 3DSC, 6DSC, 6DLC oder 12DLC
- - Verfügbar in Multimode und Singlemode
- - Modul kann einfach in Aginode' Plug&Play-Patchpanel montiert werden
- - Hohe Dichte: 4 Module passen in 1HE

### Anwendung

Die Adapterplatten sind für eine schnelle Installation innerhalb der Aginode Plug&Play-Panels konzipiert. Sie ermöglichen eine breite Palette von Anschlussmöglichkeiten. Ein Mix aus verschiedenen Adaptertypen und eine Kombination aus Singlemode und Multimode innerhalb desselben Panels ist möglich.

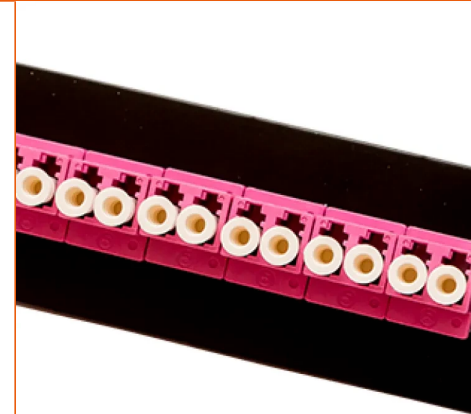
### Kompatibilität

Die Adapterplatten werden in die LANmark-OF Plug&Play Patch Panels (N439.3MPP) eingebaut. Es können bis zu 4 Adapterplatten in ein Patchpanel eingebaut werden.

### Ausführungen der Adapterplatten

Die Adapterplatten sind mit einer Dichte von 3DSC, 6DSC, 6DLC oder 12DLC erhältlich. Damit ergibt sich eine mittlere Dichte von 48SC/48LC oder eine hohe Dichte von 96 LC in einem Patchfeld.

Die Adapterplatten sind für Multimode und Singlemode erhältlich.



### STANDARDS

ISO/IEC 11801

# LANmark-OF Adaptor Plate 12 LC Multimode Violet

## Eigenschaften

### Konstruktionsmerkmale

Farbe	Violet
Fasertyp	Multimode
Verbindertyp	LC

*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.*