

LANmark-OF ENSPACE MTP-LC Kupplungsmodule

LANMARK-OF ULTRA LOW LOSS ENSPACE MTP-MODULE STRAIGHT 12 LC MULTIMODE AQUA SHUTTERS INTEGRATED

Aginode Ref: NSPACE.MSLC12AS

- - ENSPACE Module mit frontseitig 12 LC Kupplungen und einer rückseitigen MTP Kupplung
- - Low Loss Performance der Singlemode und Multimode MTP-12LC Faser Verbindung im Modul
- - Module können einfach in die ENSPACE Patchpanel von Aginode montiert werden
- - Sehr hohe Packungsdichte: 12 Module passen in eine HE
- - 144LC in einer HE
- - Module können von vorne oder von der Rückseite in das Panel montiert werden
- - ENSPACE Module sind vorkonfektioniert und werkseitig zu 100% geprüft

Die ENSPACE MTP-Module haben 3 Vierfach-LC-Adapter in der Front und einen MTP-Adapter in der Rückseite. Im Inneren verbindet eine Faserbaugruppe die LC- und MTP-Adapter.

Die Hülse des LC-Adapters ist aus hochwertigem Zirkoniumdioxid gefertigt. In den LC-Adaptoren sind metallische Shutter integriert.

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

Bis zu 12 ENSPACE MTP-Module können schnell in das ENSPACE UHD 1HE-Patchpanel eingebaut werden. Mit diesen 12 Modulen kann eine Ultra High Density von 144 LC innerhalb von 1 HE erreicht werden.

Bis zu 8 ENSPACE MTP-Module können schnell in das ENSPACE HD 1HE-Patchpanel eingebaut werden. Mit diesen 8 Modulen kann eine High Density von 96 LC innerhalb von 1 HE erreicht werden.

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



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.

Für die Polaritätsmethoden A,B und C der Norm TIA-568-C müssen folgende Module und Trunks verwendet werden:

Für eine Implementierung der Polaritätsmethode A mit einem Pre-Term der Methode A werden gerade Module auf beiden Seiten der Verbindung verwendet.

Für eine Implementierung der Polaritätsmethode B mit einem Pre-Term der Methode B wird eine gerade Kassette auf einer Seite der Verbindung und ein gekreuztes Modul auf der anderen Seite der Verbindung verwendet.

Bei einer Implementierung der Polarität Methode C mit einer Methode C Pre-Term werden auf beiden Seiten der Verbindung gerade Module verwendet.

LANmark-OF Ultra Low Loss ENSPACE MTP-Module Straight 12 LC Multimode Aqua Shutters Integrated

Eigenschaften

Konstruktionsmerkmale

Farbe	Aqua
Fasertyp	Multimode
Verdrahtungstyp	Straight

Übertragungseigenschaften

Insertion Loss, maximum, dB	0.35 dB
Rückflusdämpfung, max. dB	20 dB
Insertion loss, typical value	0.2 dB