

# LANmark-OF ENSPACE MTP-LC Kupplungsmodule

- - 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

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 ENSPACE MTP-LC Kupplungsmodule













## EIGENSCHAFTEN



### Konstruktionsmerkmale

Farbe	blau
Fasertyp	SingleMode 9/125
Verdrahtungstyp	Straight

*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	Farbe	Fasertyp	Verdrahtungstyp
 NSPACE.MULC12BS	-	LANmark-OF ENSPACE MTP-Module Universal 12 LC Singlemode Blue Shutters Integrated	blau	SingleMode 9/125	Straight
 NSPACE.MCLC12AS	-	LANmark-OF ENSPACE MTP-Kupplungsmodul Gekreuzt 12 LC Multimode Aqua Integrierte Klappen	Aqua	Multimode	Crossed
 NSPACE.MSLC12BS	-	LANmark-OF ENSPACE MTP-Kupplungsmodul Gerade 12 LC Blau Gerade Integrierte Klappen	blau	SingleMode 9/125	Straight
 NSPACE.MCLC12BS	-	LANmark-OF ENSPACE MTP-Kupplungsmodul Gerade 12 LC Blau Gekreuzt Integrierte Klappen	blau	SingleMode 9/125	Crossed
 NSPACE.MSLC12LS	-	LANmark-OF Ultra Low Loss ENSPACE MTP-Module Straight 12 LC Multimode OM5 Lime Green Shutters Integrated	Lime green	OM5 50/125 Wideband	Straight
 NSPACE.MSLC12AS	-	LANmark-OF Ultra Low Loss ENSPACE MTP-Module Straight 12 LC Multimode Aqua Shutters Integrated	Aqua	Multimode	Straight
 NSPACE.MCLC12LS	-	LANmark-OF Ultra Low Loss ENSPACE MTP-Module Crossed 12 LC Multimode OM5 Lime Green Shutters Integrated	Lime green	OM5 50/125 Wideband	Crossed
 NSPACE.MCLC12VS	-	LANmark-OF Ultra Low Loss ENSPACE MTP-Module Crossed 12 LC Multimode Violet Shutters Integrated	Violet	Multimode	Crossed
 NSPACE.MSLC12VS	-	LANmark-OF Ultra Low Loss ENSPACE MTP-Module Straight 12 LC Multimode Violet Shutters Integrated	Violet	Multimode	Straight
 NSPACE.MULC12AS	-	LANmark-OF Ultra Low Loss ENSPACE MTP-Module Universal 12 LC Multimode Aqua Shutters Integrated	Aqua	Multimode	Straight
 NSPACE.MULC8BS8	-	LANmark-OF ENSPACE Base8 Cassette, MPO to 8 LC, Universal, Singlemode OS2, Blue, Shutters Integrated	blau	SingleMode 9/125	Straight
 NSPACE.MULC8AS8	-	LANmark-OF ENSPACE Base8 Cassette, MPO to 8 LC, Universal, Multimode OM4, Aqua, Shutters Integrated	Aqua	Multimode	Straight

 = Make to order,  = In Stock