

LANmark-OF Female Plug&Play MTP-LC Module

- - Plug&Play-Modul mit 12 LC- oder 24 LC-Anschlüssen
- - Verfügbar in LANmark-OF OM4 Multimode und LANmark-OF OS2 Singlemode
- - Extrem verlustarme optische Performance für Multimode und geringer Verlust für Singlemode
- - Modul kann einfach in Aginode' Plug&Play-Patchpanel montiert werden
- - Hohe Dichte: 4 Module passen in 1U
- - Gerade oder gekreuzte Verkabelung
- - Plug&Play-Module sind vorinstalliert und 100 % werksgeprüft

Das Plug&Play-System besteht aus 3 Teilkomponenten: den Plug&Play-Modulen, den MTP-MTP* Pre-Terms und dem Plug&Play-Patchpanel.

Die zentrale Komponente ist das vorinstallierte Plug&Play-Modul. Der MTP-Stecker auf der Rückseite des Moduls verbindet gleich 12 Fasern mit dem MTP-MTP-Pre-Term. Im Inneren des Moduls werden die Fasern auf die LC-Adapter an der Vorderseite aufgeteilt.

Bis zu 4 Plug&Play-Module können mit Drucknieten schnell in das Plug&Play-Patchpanel eingebaut werden. Mit diesen 4 Modulen kann eine mittlere Dichte von 48 LC- oder eine hohe Dichte von 96 LC-Verbindungen innerhalb von 1 HE erreicht werden.

Die Einfügedämpfung für das Plug&Play-Modul wird nach der Norm IEC 61300-3-45 gemessen. Die minimale Rückflussdämpfung für eine MTP-Verbindung wird nach IEC 61300-3-6 gemessen.

Die Module sind mit einer geraden und einer gekreuzten Beschaltung erhältlich.

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



STANDARDS

ISO/IEC 11801

- 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.

Das Plug&Play-Modul hat standardmäßig unbestückte (weibliche) Steckverbinder. Dies passt perfekt zu den gepinnten (männlichen) Steckern des MTP-MTP Pre-Terms.

Da alle Verbindungen werkseitig terminiert und getestet sind, sind die Installationszeiten kurz, was einen schnellen Einsatz ermöglicht.

* MTP ist ein Handelsname von US Conec

LANmark-OF Female Plug&Play MTP-LC Module

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

Verbindertyp	LC
Fasertyp	MultiMode 50/125
Verdrahtungstyp	Straight

Abmessungsmerkmale

Anzahl der optischen Fasern	24
-----------------------------	----

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Verbindertyp	Fasertyp	Verdrahtungstyp	Anzahl der optischen Fasern
☎ N441.5L24LCVFS	-	LANmark-OF Plug&Play Ultra Low Loss Modul Buchse gerade 24 LC OM4 Violett	LC	MultiMode 50/125	Straight	24
☎ N441.5L12LCVFS	-	LANmark-OF Plug&Play Ultra Low Loss Modul Buchse gerade 12 LC OM4 Violett	LC	MultiMode 50/125	Straight	12
☎ N441.5L12LC0FS	-	LANmark-OF Plug&Play Low Loss Module Female Straight 12 LC SM Blue	LC	SingleMode 9/125	Straight	12
☎ N441.5L24LC0FS	-	LANmark-OF Plug&Play Low Loss Module Female Straight 24 LC SM Blue	LC	SingleMode 9/125	Straight	24
☎ N441.5L12LCVFC	-	LANmark-OF Plug&Play Ultra Low Loss Modul Buchse gekreuzt 12 LC OM4 Violett	LC	MultiMode 50/125	Crossed	12
☎ N441.5L24LCVFC	-	LANmark-OF Plug&Play Ultra Low Loss Modul Buchse gekreuzt 24 LC OM4 Violett	LC	MultiMode 50/125	Crossed	24
☎ N441.5L12LC0FC	-	LANmark-OF Plug&Play Low Loss Module Female Crossed 12 LC SM Blue	LC	SingleMode 9/125	Crossed	12
☎ N441.5L24LC0FC	-	LANmark-OF Plug&Play Low Loss Module Female Crossed 24 LC SM Blue	LC	SingleMode 9/125	Crossed	24

☎ = Make to order, 🏠 = In Stock