

LANmark-OF ENSPACE Indoor MPO-MPO Pre-Term

LANMARK-OF ENSPACE 屋内パッチコード OM4 X12F MTP/F-MTP/F 超低損失 XM LSZH CCA バイオレット

Aginode Ref: N157.BI12FFPxxx-VC

- 工場成端MTP-MTPファイバー・アセンブリ
- 高CPR定格のプリタームケーブル：CCA s1,d1,a1
- メスMTPコネクタ付きパッチコード
- ケーブル径が小さいため、データセンターの必要スペースが小さくて済む
- B方式極性
- ファイバー数12F
- ファイバータイプOM4

MPO-MPOプリタームの特性

MPO-MPO Pre-

Termはピン付き（オス）コネクタです。これは、ENSPLACEモジュールおよびPlug&Playモジュール（メス）の非ピン（メス）コネクタと

MPO-MPOプリタームの両側にはPG-

13ケーブルグランドがあり、LANmark-OF

ENSPLACEおよびPlug&Playパッチパネルのスロットにしっかりと固定できます。

プレタームは敷設して使用しますが、長い場合は取り外し可能なプルアイを使用して引っ張って使用することもできます。

N 番号の "xxx"

は、ケーブルグランド間の長さ（メートル）、つまりパッチパネル背面間のプレターム長さです。

データセンターでのオーバーレングスを低減するため、プリタームはカスタムメイドで1m単位でご利用いただけます。

ケーブル特性

プリタームに使用されるケーブルは、「LANmark-OF Double Jacket Indoor Cable Cca」で、屋内設置に最適化されています。

このケーブルは、内側と外側のジャケットとアラミド系の2層構造になっています。

ダブル・ジャケットにより、Pre-Term

はラック間でより頑丈になります。

パネル内部ではアウトージャケットは取り外され、インナージャケットはパッチパネル内部での柔軟なファンアウトを可能にします。

このケーブルは、新しい建設製品紹介に基づく防火性能テスト済みです：EN50575:2014

+A1:2016に準拠しています。火災荷重、延焼、煙濃度、飛沫、酸性度を最小限に抑え、非常に高い火災性能を有しています：Ccas1,d1,a1

極性と光学性能

プレタームには、標準TIA-568.3-D-

2016に準拠したBまたはC極性があります。

10GBase-

SR（10G）のような二重伝送の場合、チャンネル内の送受信極性は以下のいずれかの方法で維持されます：

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.



1. A側ストレート・カセット+C方式プレターム+B側ストレート・カセット。
2. A側ストレート・カセット+B方式プリターム+B側クロス・カセット。

どちらのアプローチも、両側に同じ二重 LC
パッチコードを使用する。

100GBase-

SR4(100G)のようなマルチモード用のパラレルオプティクスの場合、B方式プレタームは、チャンネルの両側にキーアップ/キーダウンアダプ
タ・パッチコードを両側に使用できます。

MPO-MPO接続の挿入損失は、標準IEC61300-3-
45に従って測定される。

MPO接続のリターンロスは、IEC61300-3-
6に従って測定されます。

LANmark-OF ENSPACE 屋内パッチコード OM4 x12F MTP/F- MTP/F 超低損失 xm LSZH Cca バイオレット

Characteristics

Construction characteristics

Fiber optic type	OM4 50/125
Wiring type	Polarity Method B

Dimensional characteristics

Approximate net weight	20 kg/km
Inner diameter	3 mm
Number of optical fibres	12
Outer Diameter	4.5 mm

Mechanical characteristics

Crush resistance (IEC 60794-1-E3)	100 N/cm
Mechanical resistance to impacts	10 impacts of 3 N.m

Transmission characteristics

Insertion Loss, maximum, dB	0.25 dB
Return Loss, Minimum, dB	20 dB

Usage characteristics

Ambient installation temperature, range	0...40 °C
Fire retardant	IEC 60332-3
Flame retardant	IEC 60332-1
Minimum dynamic operating bending radius	90.0 mm
Minimum static operating bending radius	45 mm
Operating temperature, range	-10...60 °C
Storage temperature, range	-20...60 °C