

LANmark-OF ENSPACE Method B MTP-MTP Pre-Term Cca

LANMARK-OF ENSPACE 方式 B プレターム OM4 X24F MTP/M-MTP/M 超低損失ファンアウト E XXXM LSZH CCA バイオレット

Aginode Ref: N157.B024MMExxx-VC

- 工場成端MTP-MTPファイバーアセンブリ
- 柔軟なファンアウトにより、パッチパネルへの設置が容易
- ケーブル径が小さいため、データセンターのスペースが小さくて済む
- 方法 B 極性プリターム
- ファイバー数24F
- ファイバータイプOM4

マイクロバンドル・ユニバーサルに基づくデータセンター、ビル、キャンパス向けプレターム

このケーブルは直径が小さく、曲げ半径が小さいため、データセンターの要件を満たすことができる。

このケーブルは、ガラス糸を使用しているため、防水性と防鼠性を備えており、ビル内やビル間で使用することができます。

防火性能

このケーブルは、新しい建設製品紹介に基づく防火性能試験を受けています：EN50575:2014 +A1:2016.

この規格によると、ケーブルは火災荷重および延焼、煙濃度、飛沫および酸性度を最小限に抑え、非常に高い防火性能を有しています：C

これらのケーブルの性能宣言書は、ファイバーケーブルおよびファイバー数とファイバータイプに対応するケーブルの「Micro-Bundle Universal Cca」セクションでご覧いただけます。

さらに、ケーブルは非炎伝播 (IEC 60332-1) および非火伝播 (IEC 60332-3) の要件を満たしています。

MTP*-MTP プリタームの特性

MTP-MTP Pre-

Termは、標準的なピン付き (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)

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単位で提供されます。N番号の「xxx」は、ケー

ケーブルグランドの後、プリタームにはファンアウトがあります。ファンアウトはケーブルをチューブに分割します。チューブはアラミド

プレタームは、データセンターでの引き込みと敷設の両方に最適化されています。MTPコネクタの両側は発泡スチロールで保護されてい

MTP-MTPプリタームには、LANmark-OF

ENSPLACEおよびPlug&Playパッチパネルのスロットに適合するPG-13ケーブルグランドが付属しています。

光学性能と極性

マルチモードMTP-

MTP*接続の挿入損失は超低損失性能です：標準的な挿入損失は0,125 dBで、最大挿入損失は0,25 dBです。



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.

シングルモードMTP-

MTP*接続の挿入損失は低損失性能：標準的な挿入損失は0.3 dBで、最大挿入損失は0.5 dBです。

MTP-MTP*接続の挿入損失は、標準IEC61300-3-45に従って測定されます。

マルチモードMTP接続の最小リターンロスは、IEC61300-3-6に従って測定された20 dBです。シングルモードMTP接続の最小リターンロスは、IEC 61300-3-6に従って測定された45 dBです。

B方式プレタームは、ストレート・キーアップ/キーアップ設計です。これは標準TIA-568.3-D-2016方法Bと一致しています。

10GBase-

SR(10G)のような二重伝送では、この方法Bの設計と、A側にストレートカセット、B側にクロスカセットを使用することにより、チャンネル

40GBase-

SR4(40G)のようなパラレルオプティクスでは、この方法Bのプレタームは、チャンネルの両側にキーアップ/キーダウンアダプターを使用するメス・パッチコードを両側に使用できます。

LANmark-OF ENSPACE 方式 B プレターム OM4 x24F MTP/M- MTP/M 超低損失ファンアウト E xxxm LSZH Cca バイオレット

Characteristics

Construction characteristics

Fiber optic type	OM4 50/125
------------------	------------

Dimensional characteristics

Approximate net weight	35 kg/km
Nominal outer diameter (mm)	5.9 mm
Number of optical fibres	24

Mechanical characteristics

Crush resistance (IEC 60794-1-E3)	100 N/cm
Mechanical resistance to impacts	10 impacts of 1 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
Mechanical durability/matings	1000
Minimum dynamic operating bending radius	120.0 mm
Minimum static operating bending radius	90 mm
Operating temperature, range	-10...60 °C
Storage temperature, range	-20...60 °C