

LANmark-OF ENSPACE 方式 C MTP-MTP プレターム LSZH APAC

LANMARK-OF ENSPACE 方式 C MTP/M-MTP/M プレターム MM 48C 低損失 LSZH XXXM OM5 ライムグリーン

Aginode Ref: N149.C48MMExxxL

- 工場出荷時に接続済みのMTP-MTPファイバーアセンブリ
- パッチパネルへの設置を容易にする柔軟なファンアウト構造
- ケーブル径が小さいため、データセンター内の設置スペースを削減
- 方式Cの極性、事前終端処理済み
- デュプレックス伝送に必要なパッチコードとカセットは、それぞれ1種類のみ
- ファイバー本数：48F
- ファイバータイプ：マルチモード OM5

Micro-Bundle Universal

に基づく、データセンター、ビル、キャンパス向けのプレターム

このケーブルは、データセンターの要件を満たすために、小径かつ曲げ半径が小さい設計となっています。

耐火性能

本ケーブルは、IEC 60332-

3cに準拠して耐火性能試験を実施済みです。本ケーブルはLSZH要件を満たしています。

MTP*-MTP プレタームの特性

MTP-MTP

プレタームには、標準のピン付き（オス）コネクタが採用されています。これは、ENSPACE

モジュールおよびメス型 Plug&Play

モジュールに搭載されているピンなし（メス）コネクタと適合します。

データセンターでの余長を削減するため、プレタームはオーダーメイドで、1m単位でご用意可能です。N番号の「xxx」は、ケーブルグラ

Pre-

Termは、データセンター内での引き込みおよび敷設の両方に最適化されています。両側のMTPコネクタは、バブルフォームによって保護

MTP-MTPプレタームには、LANmark-OF

ENSPACEおよびPlug&Playパッチパネルのスロットに適合するPG-

13ケーブルグラウンドが付属しています。

光性能と極性

マルチモードのMTP-

MTP*接続の挿入損失は、低損失性能を備えています。標準挿入損失は0.15

dB、最大挿入損失は0.35 dBです。また、標準挿入損失0.125

dB、最大挿入損失0.25 dBの超低損失タイプもご用意しています。

シングルモードの MTP-MTP*

接続の挿入損失は「低損失」性能を有しており、標準挿入損失は



STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.3

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.

0.3 dB、最大挿入損失は 0.35 dB です。

MTP-MTP*接続の挿入損失は、規格IEC 61300-3-45に従って測定されます。

マルチモードMTP接続の最小反射損失は、IEC 61300-3-6に従って測定された20

dBです。シングルモードMTP接続の最小反射損失は、IEC 61300-3-6に従って測定された45 dBです。

メソッドC Pre-

Termは、キーアップ/キーダウン方式のペアフリップ設計を採用しています。これは、規格TIA-568.3-D-2016のメソッドCに準拠しています。

LANmark-OF ENSPACE 方式 C MTP/M-MTP/M プレターム MM 48c 低損失 LSZH xxxM OM5 ライムグリーン

Characteristics

Construction characteristics

Fiber optic type	OM5 50/125 Wideband
Halogen free	Yes

Dimensional characteristics

Number of optical fibres	48
Nominal outer diameter (mm)	5.4 mm

Mechanical characteristics

Maximum installation tension	660 N
Mechanical resistance to impacts	10 impacts of 3 N.m
Crush resistance (IEC 60794-1-E3)	100 N/cm

Transmission characteristics

Insertion Loss, maximum, dB	0.35 dB
Return Loss, Minimum, dB	20 dB

Usage characteristics

Operating temperature, range	-20...60 °C
Minimum dynamic operating bending radius	20 (xD)
Minimum bending radius, static (XD)	10
Smoke density	IEC 61034
Fire retardant	IEC 60332-3-24 (cat C)