

LANmark-OF Pigtails Maxistrip

LANMARK-OF ピグテール LC OM4 マキシストリップ LSZH 50/125 1M バイオレット

Aginode Ref: N121.7MLV

- 工場成端ファイバーアセンブリ
- Maxistripピグテール：ワンアクションで最大100cmのストリップが可能
- スプライスなしの接続ごとの挿入損失：標準0.1 dB、最大0.25 dB
- 100%工場テスト済み
- LANmark-OFスプライスカセット（熱収縮およびアルミプロテクター付き）に対応。

ピグテール特性

- 融着接続でケーブルを終端するファイバーアセンブリー
- スプライスカセットを使用したパッチパネルでの使用に適しています。
- ピグテールは100cmまでの長距離をワンアクションでストリップ可能。

ファイバータイプ

- LANmark-OF OM3ピグテールには、LANmark-OF OM3 **GIGAliteFLEX**ファイバが内蔵されています。
この曲げに強いマルチモードファイバは、曲げ半径が7.5mmと小さく、IEC 60793-2-10 ファイバモデルA1a.2bに準拠しています。
ピグテールのジャケットはアクアです。
- LANmark-OF OM4 ピグテールには、LANmark-OF OM4 **GIGAliteFLEX**ファイバが内蔵されています。
この曲げに強いマルチモードファイバは、曲げ半径が7.5 mmと小さく、IEC 60793-2-10 ファイバモデル A1a.3bに準拠しています。ピグテールジャケットはアクアです。
- LANmark-OF OM5 ピグテールには、LANmark-OF OM5 **GIGAliteFLEX**ファイバが内蔵されています。
この曲げに強いマルチモードファイバは、曲げ半径が7.5 mmと小さく、IEC 60793-2-10 ファイバモデル A1a.4bに準拠しています。
ピグテールジャケットはライムグリーンです。
- LANmark-OF SM ピグテールにはLANmark-OF SM**GIGAliteFLEX**ファイバーが内蔵されています。
このファイバーは曲げに強く、ITU-T G.657.A1、IEC 60793-2-50 ファイバーモデルB6.a1に準拠しています。シングルモード・ピグテールのピグテールジャケットは黄色です。



STANDARDS

ISO/IEC 11801

互換性と設置方法

- Maxistripピグテールは、熱収縮プロテクター（N890.021）付き熱収縮スプライスカセット（N890.090およびN890.095）に適合します。
- Maxistripピグテールは、アルミプロテクタ（N890.021）付きスプライスカセット（N890.091およびN890.096）と互換性があります。
- Maxistripピグテールは、ルースチューブケーブルまたはマイクロバンドルケーブル、すなわち250ミクロンファイバーに使用することを推奨します。
- 融着接続機での適切なアライメントのために、ピグテールは900 μm の被覆を剥がした後、250 μm の被覆に固定されます。900 μm の被覆にピグテールを固定すると、不適切なアライメントにつながります。
- さらに、ピグテールはスプライスツールに挿入する前に、スプライスエリア周辺の被覆まで剥離する必要があります。

保証

Aginode LANmark-

OFピグテールは、一般取引条件に記載されているAginode保証の対象となります。

LANmark-OF ピグテール LC OM4 マキシストリップ LSZH 50/125 1m バイオレット

Characteristics

Construction characteristics

Connector type	LC
Fiber optic type	OM4 50/125

Transmission characteristics

Insertion Loss, maximum, dB	0.25 dB
Return Loss, Minimum, dB	30 dB

ドキュメンテーション

MM BIMMF bis_2.xls xls — 21.5 KB [ダウンロード](#) ↓