

LANmark-OF Pigtails Tight Buffer

LANMARK-OF ピグテール LC OM4 タイトバッファー LSZH 50/125 1M バイオレット

Aginode Ref: N121.7TLV

- 工場成端ファイバーアセンブリ
- タイトバッファーピグテール：ワンアクションで1-2cmのストリップ
- 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
- 熱収縮プロテクター付きLANmark-OFスプライスカセットに対応

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
- 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最適
- ピグテールは1~2cmの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 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7.5mm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。

ピグテールのジャケットはアクアです。

互換性と設置方法

- タイトバッファピグテールは、熱収縮保護(N890.021)付き熱収縮スプライスカセット(N890.090とN890.095)に適合します。
- タイトバッファーピグテールはタイトバッファーケーブル、すなわち900umファイバーとの使用を推奨します。ルースチューブケーブル (
- スプライスエリア周辺では、スプライスツールに挿入する前にピグテールをクラッドまで剥く必要がある。
- 融着接続ツール内で適切な位置合わせをするために、ピグテールは900umのアウトターシースに固定されます。ピグテールのアウトターシースを剥がす必要はありません。

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。



STANDARDS

ISO/IEC 11801

LANmark-OF ピグテール LC OM4 タイトバッファァー 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](#) ↓