

LANmark-OF Pigtailed Maxistrip

LANMARK-OF 피그테일 LC OM4 맥시스트립 LSZH 50/125 1M 바이올렛

Aginode Ref: N121.7MLV

- 공장 종단 광케이블 조립
- 맥시스트립 피그테일: 한 번의 작업으로 최대 100cm까지 스트리핑 가능
- 스플라이스 없는 연결당 삽입 손실: 일반 0,1dB; 최대 0.25dB
- 100% 공장 테스트 완료
- 열 수축 및 알루미늄 프로텍터가 있는 LANmark-OF 스플라이스 카세트와 호환됩니다.

피그테일 특성

- 퓨전 스플라이싱으로 케이블을 종단하는 광케이블 어셈블리
- 스플라이스 카세트를 사용하는 패치 패널에 사용하기에 적합합니다.
- 피그테일은 최대 100cm의 장거리에서 한 번의 작업으로 피복을 벗길 수 있습니다.

광케이블 유형

- LANmark-OF OM3 피그테일에는 LANmark-OF OM3 **GIGAliteFLEX** 광케이블이 내장되어 있습니다. 이 굽힘에 민감한 다중 모드 광케이블은 굽힘 반경이 7,5mm로 작고 IEC 60793-2-10, 광케이블 모델 A1a.2b를 준수하며 피그테일 재킷은 아쿠아색입니다.
- LANmark-OF OM4 피그테일에는 LANmark-OF OM4 **GIGAliteFLEX** 광케이블이 내장되어 있습니다. 이 굽힘에 민감하지 않은 멀티모드 광케이블은 7,5mm의 작은 굽힘 반경을 가지며 IEC 60793-2-10, 광케이블 모델 A1a.3b를 준수합니다. 피그테일 재킷은 Aqua입니다.
- LANmark-OF OM5 피그테일에는 LANmark-OF OM5 **GIGAliteFLEX** 광케이블이 내장되어 있습니다. 이 굽힘에 민감하지 않은 멀티모드 광케이블은 7,5mm의 작은 굽힘 반경을 가지며 IEC 60793-2-10, 광케이블 모델 A1a.4b를 준수합니다. 피그테일 재킷은 Lime Green 색상을 사용합니다.
- LANmark-OF SM 피그테일에는 LANmark-OF SM **GIGAliteFLEX** 광케이블이 내장되어 있습니다. 이 광케이블은 구부림에 민감하지 않으며 ITU-T G.657.A1 및 IEC 60793-2-50, 광케이블 모델 B6.a1을 준수합니다. 싱글모드 피그테일의 피그테일 재킷은 노란색입니다.

호환성 및 설치 방법



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.

- 맥시스트립 피그테일은 열 수축 스플라이스 카세트(N890.090 및 N890.095)와 열 수축 프로텍터(N890.021)와 호환됩니다.
- 맥시스트립 피그테일은 알루미늄 프로텍터(N890.021)가 있는 스플라이스 카세트(N890.091 및 N890.096)와 호환됩니다.
- 맥시스트립 피그테일은 느슨한 튜브 케이블 또는 마이크로 번들 케이블, 즉 250um 광케이블과 함께 사용하는 것이 좋습니다. 타이트한 버퍼 케이블(900 um 광케이블)을 사용하는 경우 맥시스트립 피그테일에 가해지는 추가적인 스트레스를 최대한 제한해야 합니다
- 퓨전 스플라이스 도구에서 적절한 정렬을 위해 피그테일은 900 um 코팅을 벗긴 후 250 um 코팅에 고정됩니다. 900 um 코팅에 피그테일을 고정하면 부적절한 정렬로 이어질 수 있습니다.
- 또한 피그테일은 스플라이스 도구에 삽입하기 전에 스플라이스 영역 주변의 클래딩까지 벗겨내야 합니다.

보증

애지노드 LANmark-OF 피그테일은 일반 이용 약관에 설명된 대로 애지노드 보증이 적용됩니다.

LANmark-OF 피그테일 LC OM4 맥시스트립 LSZH 50/125 1m 바이올렛

Characteristics

구조적 특성

Connector type	LC
Fiber optic type	OM4 50/125

Transmission characteristics

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

문서

MM BIMMF bis_2.xls xls — 21.5 KB [다운로드](#) ↓