

LANmark-OF Pigtails Tight Buffer

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

Aginode Ref: N121.7TLV

- 공장 종단 광케이블 어셈블리
- 타이트한 버퍼 피그테일: 한 번의 작업으로 1-2cm 스트리핑
- 스플라이스 없는 연결당 삽입 손실: 일반 0,1dB; 최대 0.25dB
- 100% 공장 테스트 완료
- 열 수축 보호기가 있는 LANmark-OF 스플라이스 카세트와 호환 가능

피그테일 특성

- 퓨전 스플라이싱으로 케이블을 종단하는 파이버 어셈블리
- 스플라이스 카세트를 사용하는 패치 패널에 사용 적합
- 피그테일은 1-2cm 거리에서 한 번의 작업으로 벗겨낼 수 있습니다

광케이블 유형

- LANmark-OF OM4 피그테일에는 LANmark-OF OM4 **GIGAliteFLEX** 광케이블이 내장되어 있습니다. 이 굵힘에 민감한 멀티모드 광케이블은 7,5mm의 작은 굵힘 반경을 가지며 IEC 60793-2-10, 광케이블 모델 A1a.3b를 준수합니다. 피그테일 재킷은 Aqua입니다.

호환성 및 설치 방법

- 타이트 버퍼 피그테일은 열 수축 보호(N890.021)가 있는 열 수축 스플라이스 카세트(N890.090 및 N890.095)와 호환됩니다.
- 타이트 버퍼 피그테일은 타이트 버퍼 케이블, 즉 900um 광케이블과 함께 사용하는 것이 좋습니다. 느슨한 튜브 케이블(250 um 광케이블)을 사용하는 경우 느슨한 튜브 광케이블에 가해지는 추가 응력을 가능한 한 제한해야 합니다
- 스플라이스 도구에 삽입하기 전에 피그테일 주변을 피복까지 벗겨내야 합니다.
- 퓨전 스플라이스 도구에서 적절한 정렬을 위해 피그테일은 900mm 외부 피복에 고정됩니다. 올바른 고정을 위해 피그테일의 외피를 고정할 위치에서 벗길 필요가 없습니다.

보증



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.

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

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.

LANmark-OF 피그테일 LC OM4 타이트 버퍼 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](#) ↓