

LANmark-OF Pigtails Tight Buffer

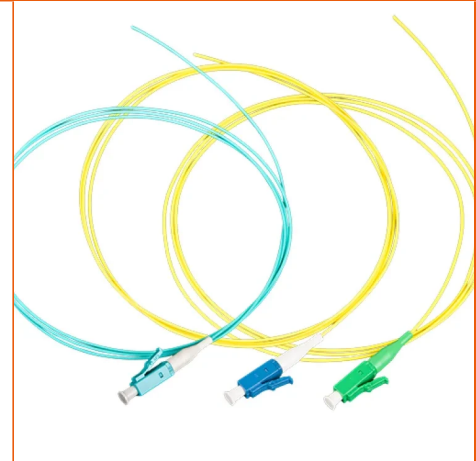
- - Werkseitig konfektionierte Faser
- - Tight Buffer Pigtail: 1-2cm Abisolierung in einem Arbeitsgang
- - Einfügedämpfung pro Verbindung ohne Spleiß: typisch 0,1 dB; maximal 0,25 dB
- - 100 % werkseitig getestet
- - Kompatibel mit LANmark-OF Spleißkassette mit Schrumpfschläuchen

Pigtail-Eigenschaften

- Faserkonfektion zum Abschluss von Kabeln mit Fusionsspleißen
- Geeignet für den Einsatz in Patchpanels mit Spleißkassetten
- Die Pigtails können in einem Arbeitsgang über eine Strecke von 1-2 cm abisoliert werden

Glasfasertyp

- Die LANmark-OF OM3 Pigtails haben im Inneren eine LANmark-OF OM3 GIGAliteFLEX Faser. Diese biegeunempfindliche Multimode-Faser hat einen kleinen Biegeradius von 7,5 mm und entspricht der IEC 60793-2-10, Fasertyp A1a.2b. Der Pigtailmantel ist Aqua.
- Die LANmark-OF OM4 Pigtails haben im Inneren eine LANmark-OF OM4 GIGAliteFLEX Faser. Diese biegeunempfindliche Multimode-Faser hat einen kleinen Biegeradius von 7,5 mm und entspricht der IEC 60793-2-10, Fasertyp A1a.3b. Der Pigtailmantel ist Aqua.
- Die LANmark-OF OM5 Pigtails haben im Inneren eine LANmark-OF OM5 GIGAliteFLEX Faser. Diese biegeunempfindliche Multimode-Faser hat einen kleinen Biegeradius von 7,5 mm und entspricht der IEC 60793-2-10, Fasertyp A1a.4b. Der Mantel des Pigtails ist Lime Green.
- Die LANmark-OF SM Pigtails haben im Inneren LANmark-OF SM GIGAliteFLEX Fasern. Diese Fasern sind biegeunempfindlich und entsprechen der ITU-T G.657.A1 und der IEC 60793-2-50, Fasermodell B6.a1. Der Pigtailmantel der Singlemode-Pigtails ist gelb.



STANDARDS

ISO/IEC 11801

Kompatibilität und Installationspraktiken

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.

- Tight-Buffer-Pigtails sind mit Schrumpfspleißkassetten (N890.090 und N890.095) mit Schrumpfschutz (N890.021) kompatibel.
- Tight-Buffer-Pigtails werden für die Verwendung mit Tight Buffer-Kabeln empfohlen, d. h. mit 900-um-Fasern. Bei der Verwendung von Bündeladerkabeln (250 um Fasern) sollte die zusätzliche Belastung der Bündeladerfasern so weit wie möglich begrenzt werden
- Im Spleißbereich muss der Pigtail vor dem Einsetzen in das Spleißwerkzeug bis zur Ummantelung abisoliert werden.
- Zur korrekten Ausrichtung im Fusionsspleißwerkzeug wird das Pigtail auf dem 900 um Außenmantel fixiert. Es ist nicht notwendig, den Außenmantel des Pigtails an der Fixierungsstelle abzuisolieren, um eine korrekte Fixierung zu erreichen.

Garantien

Für Aginode LANmark-OF Pigtails gilt die Aginode-Garantie, wie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen beschrieben.

LANmark-OF Pigtails Tight Buffer

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

Verbindertyp

SC

Fasertyp

OM4 50/125










Resources



Dokumentation

SM G657 A1 bis_2.xls xls — 21.5 KB [Herunterladen](#) ↓

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

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Verbindertype	Fasertyp
 N121.7TCV	-	LANmark-OF Pigtail SC OM4 Tight Buffer LSZH 50/125 1m Violett	SC	OM4 50/125
 N121.5TCA	-	LANmark-OF Pigtail SC OM3 Tight Buffer LSZH 50/125 1m Aqua	SC	OM3 50/125
 N121.4TLY	-	LANmark-OF Pigtail LC/UPC Singlemode Tight Buffer LSZH 9/125 1m Yellow	LC	SM (G657.A1)
 N121.4TDY	-	LANmark-OF Pigtail SC/APC Singlemode Tight Buffer LSZH 9/125 1m Yellow	SC/APC	SM (G657.A1)
 N121.4TPY	-	LANmark-OF Pigtail LC/APC Singlemode Tight Buffer LSZH 9/125 1m Yellow	LC/APC	SM (G657.A1)
 N121.7TLV	-	LANmark-OF Pigtail LC OM4 Tight Buffer LSZH 50/125 1m Violett	LC	OM4 50/125
 N121.7TLA	-	LANmark-OF Pigtail LC OM4 Tight Buffer LSZH 50/125 1m Aqua	LC	OM4 50/125
 N121.5TLA	-	LANmark-OF Pigtail LC OM3 Tight Buffer LSZH 50/125 1m Aqua	LC	OM3 50/125
 N121.4TCY	-	LANmark-OF Pigtail SC/UPC Singlemode Tight Buffer LSZH 9/125 1m Yellow	SC	SM (G657.A1)

 = Make to order,  = In Stock

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.