

VOYGAR LC/UPC Single Modus Pigtail, 9/125, 0.9 mm.

Eigenschaften

Passive optische Netzwerke
FTTP
Geringer Einfügungsverlust und hoher Rückflussverlust
Hohe Stabilität und Zuverlässigkeit



Aufbaumaterialien

Glasfasertyp	SM OS2
Glasfaser Anzahl	1
Aufbautyp	Pigtail, ummantelt
Stecker	Composites
Zwinge	Keramik
Puffermaterial	dicht gepuffert
Durchmesser am Mantel	900nm
Verkleidungsdurchmesser	125nm
Modus Felddurchmesser	9nm

Allgemeine Spezifikationen

Stecker Typ	LC
Polnisch	UPC
Farbe der Kabelummantelung	Gelb
Farbe, Stecker A	Blau
Länge	1/2/3 m
Einführverlust	≤0.2dB
Rückflusdämpfung	≥65dB
Zugfestigkeit	>10kg

Umweltspezifikationen

Umweltraum	LSZH
Betriebstemperatur	-10 °C bis +60 °C

Standards

RoHS 2011/65/EU
ISO 9001:2008

Bestellinformation

FPGSM201	Glasfaser LC-UPC Single Mode Pigtail, 9-125, 0.9 mm, 1M
FPGSM202	Glasfaser LC-UPC Single Mode Pigtail, 9-125, 0.9 mm, 2M
FPGSM203	Glasfaser LC-UPC Single Mode Pigtail, 9-125, 0.9 mm, 3M