

VOYGAR LC/UPC Multi Modus OM4 Pigtail, 50/125, 0.9 mm.

Eigenschaften

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



Aufbaumaterial

Glasfaser Typ	Multimode OM4
Glasfaser Anzahl	1
Aufbautyp	Pigtail, ummantelt
Stecker	Verbundwerkstoffe
Zwinge	Keramik
Puffermaterial	dicht gepuffert
Durchmesser am Mantel	900nm
Verkleidungsdurchmesser	125nm
Modus-Felddurchmesser	50nm

Allgemeine Spezifikationen

Stecker Typ	LC
Polnisch	UPC
Farbe der Kabelummantelung	Aqua
Farbe, Stecker A	Grau
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

FPGM4201	Glasfaser LC-UPC Multi Mode OM4 Pigtail, 50-125, 0.9 mm, 1M
FPGM4202	Glasfaser LC-UPC Multi Mode OM4 Pigtail, 50-125, 0.9 mm, 2M
FPGM4203	Glasfaser LC-UPC Multi Mode OM4 Pigtail, 50-125, 0.9 mm, 3M