

Artikelnummer: L00831A0006

MPO PC female Patchkabel, violett, G50/125 OM4, 2 m



Abb. kann abweichen

Technische Attribute	
Fasertyp	G50/125 OM4
Stecker-Bauform	MPO PC female
Kabelfarbe	violett
Gehäusefarbe	schwarz
Länge	2 m

Beschreibung der Serie/Produktkategorie

Hinweis: Die folgenden Informationen beziehen sich auf die Serie/Produktkategorie als Ganzes. Für einzelne Produkte ist das spezifische Datenblatt maßgeblich.

Das vorkonfektionierte MPO/MTP® Verkabelungssystem ist die zukunftssichere und wirtschaftliche Lösung für Glasfasernetze von 10 Mbit/s bis 100 Gbit/s nach DIN EN 50173, DIN EN50174, ISO/IEC 24764:2010 und ANSI/TIA-568-C.0. Telegärtner bietet standardmäßig Komponenten nach Methode A, also mit gleichen MPO-Modulen auf beiden Seiten einer Strecke und 1:1-Trunkkabeln. Komponenten nach Methode B oder C sind ebenfalls lieferbar.

Leistungsmerkmale

- Kundenspezifische Längen erhältlich im TICNET-Konfigurator unter www.telegaertner.com/ticnet
- Low Insertion Loss auf Anfrage
- Polarität Typ A; Typ B und C auf Anfrage

Mechanische Eigenschaften	
Aderaufbau: Primärcoating	Acrylat, Ø 250 ±15 µm
Kabelaufbau: Kabelaußenmantel	Polymer, gelb (9/125), orange (50/125 OM2; 62,5/125), türkis (50/125 OM3), violett (50/125 OM4)
Kabelaufbau: Abmessungen	3.0 mm
Kabelaufbau: Zugentlastung	Aramid (Kevlar)
Biegeradius in mm	OS2: 15 mm; OM3/OM4: 25 mm
Steckgesicht	female (male auf Anfrage)

Thermische und Klimatische Eigenschaften	
Betriebstemperatur in °C	-5 / 55

Optische Eigenschaften	
Polarität	Typ A (Typ B, C auf Anfrage)
Steckzyklen	≥500
Einfügedämpfung mit Fasern 9/125	30 dB