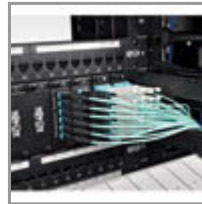


OM3 kann 40GBASE-SR4/100GBASE-SR10 in geeigneten parallelen, optischen Netzwerken unterstützen

MTP/MPO-Patchkabel mit Schieb- und Ziehlaschen, 12 Fasern, 40GbE, 40GBASE-SR4, OM3 Plenum-Rating - Wasserblau, 3 m

MODELL-NR: N844-03M-12-P



Highlights

- MTP/MPO 12-Faser-Steckverbinder mit hoher Dichte für reduzierten Verkabelungsaufwand
- Schiebe-/Ziehlaschen-Steckverbinder bieten maximale Zugänglichkeit bei Installationen mit hoher Dichte; Installation / Entfernung mit einer Hand
- OM3-eingestuft 50/125 Multimode
- Unterstützt bis zu 40 GbE-Geschwindigkeiten

Paket Beinhaltet

- 3 m MTP/MPO-Patchkabel, 12 Faser, 40GbE Wasserblau OM3 Plenum

Eigenschaften

- MTP/MPO-Steckverbinder mit Schieb- und Ziehlaschen für schnelle Glasfaserverbindungen
- Schiebe-/Ziehlaschen-Steckverbinder bieten maximale Zugänglichkeit bei Installationen mit hoher Dichte; Installation / Entfernung mit einer Hand
- 12-mal höhere Dichte von SC-Steckverbindern
- Das Design mit hoher Dichte reduziert die Installationskosten
- OM3-eingestuft 50/125 Multimode, 850 nm
- CMP-Ummantelung (Plenumqualität)
- Einzigartiges Kabel-ID-Etikett für Qualitätskontrolle und Rückverfolgbarkeit
- 100 % getestet auf geringe Einfügungsdämpfung und Rückreflexion
- Mit jedem Kabel mitgelieferte Testdaten
- Benutzerdefinierte Längen erhältlich

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332173737
Technologie	Multimodus
Optischer Modus	OM3

PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Aqua
Farbe des Anschlusses	Aqua; Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	OFNP
Umhüllter Durchmesser (Mikron)	125 Mikron
Kerndurchmesser (Mikron)	50 Mikron
Anzahl der Fasern	12
Kabellänge (ft)	9.8
Kabellänge (m)	2.99
Kabellänge (Zoll)	118.1
Minimaler Biegeradius	20 mm (dynamisch); 10 mm (statisch)
Versandmaße (HBT / Zoll)	7.00 x 9.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	17.78 x 22.86 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.08
Versandgewicht (kg)	0.04
Glasfaserkabel Länge	3 m (9,8 Fuß)
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-20 bis 60 °C
Lagertemperaturbereich	-20 bis 60 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	5 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	35 % bis 65 % rF, nicht kondensierend
KOMMUNIKATION	
Netzwerkcompatibilität	40 Gbit/s; 100Gbps; 400Gbps
Dämpfung bei 850 nm	3,0 dB/Km
Einfügungsdämpfung	0.35dB
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	12-EINZELLEITER MTP (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 1	12-EINZELLEITER MTP (BUCHSE)
Endfläche poliert	PC
– Polarität	Typ B (Kreuz)
FEATURES & SPECIFICATIONS	

Schieb- und Ziehlaschen	Ja
Breakout	Nein
Verbindungsleitung	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; REICHWEITE
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie