



opticalCON HYBRID MED Breakout-Kabel

Hochleistungs-MTP® Breakout-Kabel in Linsentechnologie für permanente und vorübergehende Installationen. LC-Anschlüsse der Premium-Klasse A (Multimode OM4) gewährleisten eine niedrige Einfügedämpfung und hohe Leistung.

Features & Benefits

- ✓ Hochleistungs-MTP® Ferrule in Linsenstechnologie
- ✓ Standard Split-Länge: 30 cm
- ✓ Mit 4x, 6x, 8x oder 16x LC-Breakout-Anschluss
- ✓ Corning ClearCurve® OM4-Leistung

Technische Informationen

Produkte	
Title (4xLC)	NKOB16M4-XP-0-*
Title (6xLC)	NKOB16M6-XP-0-*
Title (8xLC)	NKOB16M8-XP-0-*
Title (16xLC)	NKOB16M-XP-0-*
Gender	Monolithic

Mechanische Daten

Lifetime (typ.)	10'000 mating cycles
Locking device	Push/Pull
Mounting direction	Front mounting

Umwelt

Temperature range	-10°C to +70°C
-------------------	----------------

Optical

Insertion loss	Typ. 0.65 dB per connection / Max. 0.9 dB per connection
Return loss	Typ. 28 dB per connection / Min. 25 dB per connection

Cable

Jacket Material	FRNC
Weight	8 kg/km
Fire Load	0.14 MJ/m
Flammability	
Cable is flame retardant	acc. to IEC 60332-1-2
Smoke Density	acc. to IEC 60332-3-22 Cat.A
Halogen-Free	acc. to IEC 60754-1
Acidity of the combustion gases	acc. to IEC 60754-2