

DIGITUS Glasfaser-Patchkabel, MPO, Buchse, OS2, Methode A, 5m

DK-2966-05
EAN 4016032345183



LWL Patchkabel, MPO auf MPO, Female OS2, SM 09/125 µ, 5m, Methode A, gelb/grün

Das MPO-Patchkabel ermöglicht Datenraten von 40Gb/s oder 100Gb/s und ist die Antwort auf die benötigten wachsenden Bandbreiten von Rechenzentren. Der standardisierte IEC61754-7 und TIA/EIA 604-5 MPO Stecker garantiert beste Performance im gesamten Netzwerk und ist kaum größer als ein Standard RJ45 Stecker. Die hervorragende Dämpfung und das kompakte Design machen dieses Patchkabel zur ersten Wahl, wenn es um Bandbreite und Leistung geht.

Hochleistungslösungen für effiziente und skalierbare Konnektivität in Rechenzentren.

- Stecker: MPO-Buchse
- Schliff: APC
- Art: Methode A
- Fasertyp: SM-G652D, 9/125µ, OS2
- Anzahl der Fasern: 12
- Kabel-Außendurchmesser: 3 mm
- Mantelfarbe: Gelb

- Kabellänge: 5 m
- Material des Außenmantels: LSZH
- Max. Zugfestigkeit: 300 N
- Min. Biegeradius: 30 mm
- Temperaturbereich: -40°C bis +75°C
- Anzahl der Anschlüsse Seite 1: 1
- Anzahl der Anschlüsse Seite 2: 1
- Anzahl der Fasern: 12
- Art: Singlemode
- Farbe Kabel: gelb
- Faser Durchmesser: 9/125µ
- Faser Klasse: OS2
- Kabel Durchmesser: 3 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Länge: 5 m

Lieferumfang

- 1 x Glasfaser-Patchkabel, MPO, Buchse, OS2, Methode A, 5m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	160	7,18	40,00	40,00	30,00	0,00
Innen-VPE	1	0,04	14,00	1,00	20,00	280,00
Einzel-VPE	1	0,04	14,00	1,00	20,00	280,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00