

DIGITUS Glasfaser-Patchkabel, MPO, Buchse, OM4, Methode A, 20m

DK-2566-20/4
 EAN 4016032347118



DIGITUS LWL Patchkabel, MPO auf MPO, Female OM4, Multimode 50/125 µ, 20m, Methode A, violett

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: PC
- Art: Methode A
- Fasertyp: MM 50/125 µ, OM4
- Anzahl der Fasern: 12
- Kabel-Außendurchmesser: 3 mm
- Mantelfarbe: Violett

- Kabellänge: 20 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: Multimode
- Faser Durchmesser: 50/125µ
- Faser Klasse: OM4
- Kabel Durchmesser: 3 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Länge: 20 m

Lieferumfang

- 1 x Glasfaser-Patchkabel, MPO, Buchse, OM4, Methode A, 20m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00