

LEONI LWL-Breakoutkabel IVHH 4G 50/125µm OM3, je weiterer m

Artikelnummer	21.08.0040
Hersteller	KERPEN DATACOM
Hersteller-Art.-Nr.	21.08.0040



LWL-Breakoutkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung

- Zur Verlegung in trockenen Räumen, Kabelkanälen, Rohren oder auf Kabelpitschen
- Aufbau: 4 zugentlastete Einzelkabel als Breakout-Elemente; nichtmetallische Zugentlastung (Aramidgarne); Reißfaden unter dem Außenmantel; Außenmantel: halogenfreier, flammwidriger Compound
- Diese Lichtwellenleiter zeichnen sich durch eine überdurchschnittliche Faserqualität für bis zu 40/100 Gigabit Ethernet aus
- Für direkte Stecker-Montage geeignet; Systemergänzung mit LWL-Verteilern für 19"-Schränke möglich
- Hinweis: Breakoutkabel mit Konfektion werden nur auf Bestellung gefertigt und sind von Stornierung und Rückgabe ausgeschlossen

Hinweis: Abbildung ähnlich

Technische Daten

Hersteller	KERPEN DATACOM
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	Verlegekabel
Farbe	türkis
Anzahl Fasern	4

Aderaufbau	Kompaktader mit Gradientenfasern
Kabeltyp	Break-Out-Kabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	50/125µm OM3
Biegeradius	140 mm
Farbe (Kabel)	türkis
Aramid Zugentlastung	ja
Aussen-Ø Kabel	7 mm
Aussenmantel Kabel	halogenfreier Compound
Kabel LSOH	ja
Zugbelastbarkeit	800 N
Querdruckfestigkeit kurzzeitig (in N/cm ²)	150
Querdruckfestigkeit dauernd (in N/cm ²)	100
Paketgewicht	0.04 kg