

LEONI LWL-Breakoutkabel 12G OM4, lfd. m

Artikelnummer	21.08.0058	LEONI
Hersteller	LEONI	
Hersteller-Art.-Nr.	21.08.0058	



LWL-Breakoutkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung

- Zur Verlegung in trockenen Räumen, Kabelkanälen, Rohren oder auf Kabelpitschen
- Aufbau: 12 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	LEONI
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	Verlegekabel
Farbe	violett
Länge	1 m
Anzahl Fasern	12

Aderaufbau	Kompaktader mit Gradientenfasern
Kabeltyp	Break-Out-Kabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	Multimode 50/125µm OM4
Biegeradius	250 mm
Farbe (Kabel)	violett
Aramid Zugentlastung	ja
Aussen-Ø Kabel	12,5 mm
Aussenmantel Kabel	halogenfreier Compound
Kabel LSOH	ja
Zugbelastbarkeit	1000 N
Querdruckfestigkeit kurzzeitig (in N/cm ²)	150
Querdruckfestigkeit dauernd (in N/cm ²)	100
Verpackungshöhe	0 mm
Verpackungsbreite	0 mm
Verpackungstiefe	0 mm
Paketgewicht	0 kg