

LEONI Breakoutkabel 4G 50/125µm OM3, 1.Meter, mit Suhner 4x ST/4x ST

Artikelnummer 21.08.0041
Hersteller KERPEN DATACOM
Hersteller-Art.-Nr. 21.08.0041



Fertig konfektionierte Breakoutkabel mit Steckern sind eine gute Alternative zur aufwändigen Installation mit Spleißtechnik.

- Vorkonfektioniertes LWL-Breakoutkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung
- Konfektionierte mit je 4x ST-Steckern von Suhner an beiden Enden
- Kabel zur Verlegung in trockenen Räumen, Kabelkanälen, Rohren oder auf Kabelpritschen
- Aufbau: 4 zugentlastete Einzelkabel als Breakout-Elemente; nichtmetallische Zugentlastung (Aramidgarne); Reißfaden unter dem Außenmantel; Außenmantel: halogenfreier, flammwidriger Compound
- Die Lichtwellenleiter zeichnen sich durch eine überdurchschnittliche Faserqualität für bis zu 40/100 Gigabit Ethernet aus
- Systemergänzung mit LWL-Verteilern für 19"-Schränke möglich

- Hinweis: Breakoutkabel mit Konfektion werden nur auf Bestellung gefertigt und sind von Stornierung und Rückgabe ausgeschlossen

- Weitere Meter: 21.08.0040

Hinweis: Abbildung ähnlich

Technische Daten

Hersteller	KERPEN DATACOM
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	Konfektion

Länge	1 m
Anzahl Fasern	4
Kabeltyp	Break-Out-Kabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	50/125µm OM3
Seite 1 Typ des Anschlusses	ST
Stecker Seite 1 Ferrule	Keramik
Seite 2 Typ des Anschlusses	ST
Stecker Seite 2 Ferrule	Keramik
Farbe (Kabel)	türkis
Aramid Zugentlastung	ja
Aussenmantel Kabel	halogenfreier Compound
Kabel LSOH	ja
Querdruckfestigkeit kurzzeitig (in N/cm ²)	150
Querdruckfestigkeit dauernd (in N/cm ²)	100
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	440 mm
Verpackungstiefe	480 mm
Paketgewicht	2.535 kg