

# LEONI Breakoutkabel 12G 50/125µm OM3, 1.Meter, mit Suhner 12x SC/12x SC

**Artikelnummer** 21.08.0122  
**Hersteller** KERPEN DATACOM  
**Hersteller-Art.-Nr.** 21.08.0122



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

- Vorkonfektionierte LWL-Breakoutkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung
- Konfektionierte mit je 12x SC-Steckern von Suhner an beiden Enden
- Kabel 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
- 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: 21.08.0120

**Hinweis: Abbildung ähnlich**

## Technische Daten

Hersteller	KERPEN DATACOM
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	Konfektion
Anzahl Fasern	12

Kabeltyp	Break-Out-Kabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	50/125µm OM3
Seite 1 Typ des Anschlusses	SC
Stecker Seite 1 Ferrule	Keramik
Seite 2 Typ des Anschlusses	SC
Stecker Seite 2 Ferrule	Keramik
Farbe (Kabel)	türkis
Aramid Zugentlastung	ja
Aussenmantel Kabel	halogenfreier Compound
Kabel LSOH	ja
Querdruckfestigkeit kurzzeitig (in N/cm <sup>2</sup> )	150
Querdruckfestigkeit dauernd (in N/cm <sup>2</sup> )	100
Paketgewicht	0.04 kg