

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

<b>Artikelnummer</b>	21.08.0043
<b>Hersteller</b>	KERPEN DATACOM
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.08.0043



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

- Vorkonfektioniertes LWL-Breakoutkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung
- Konfektionierte mit 4x ST-Steckern und 4x SC-Steckern von Suhner an den Enden
- Kabel 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
- 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	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