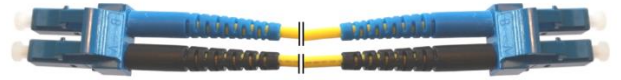


29033902	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 09.11.2020	<b>GOF Duplex Patchcord LC/LC E9 OS2, 2m</b>

## Beschreibung

- LWL GOF Patchcord
- Gerader LC-Duplex-Stecker auf gerader LC-Duplex-Stecker



## Allgemeine Kennwerte

Anschlussart, Steckverbinder	LC-Duplex (LC-D) LC-Duplex (LC-D)
Faser-Typ	Singlemode E9 OS2
Aderanzahl	2
Temperaturbereich	-25°C bis +70°C (Betrieb) -25°C bis +70°C (Lagerung) -10°C bis +60°C (Installation)

## Varianten

Artikel	Bezeichnung	Schliffart	Stecker-Farbe
29033902	GOF DUPLEX Patchcord LC/LC E9 OS2, 2m	PC (physical contact)	Blau
29033802	GOF DUPLEX Patchcord LC/LC 9/125 APC 2m	APC (angled physical contact)	Grün

## Ergänzender Hinweis

Standard-Länge 2m. Datenblatt auch für abweichende Längen gültig.

## Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung (max.)	0,25 dB / 0,5 dB (Durchschnitt/97%)
Rückflussdämpfung (min.)	PC: 45 dB APC: 65 dB

## Mechanische Eigenschaften

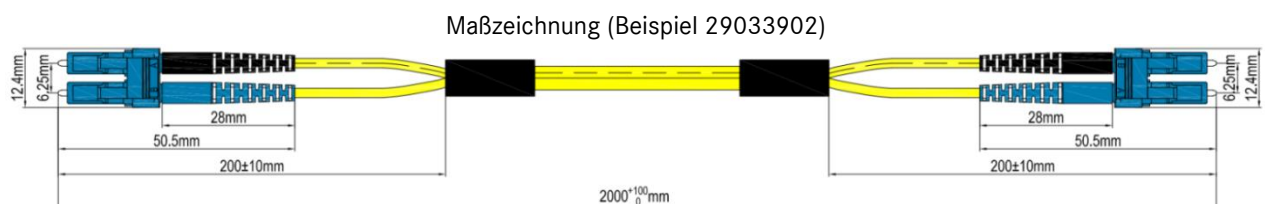
### LC-D-Stecker

Gehäuse, Material	PEI
Ferrule, Material	Zirkonia
Ferrulen-Ø	1,25 mm
Knickschutz, Material	TPE, schwarz und Steckerfarbe
Zugfestigkeit	100 N
Steckzyklen (min.)	1000

### Leitung

Mantel, Material	LSOH, gelb
Mantel, Außen-Ø	2 mm
Mindestbiegeradius	50 mm (Installation) 25 mm (Betrieb)

## Technische Zeichnungen



29033902	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 09.11.2020	<b>GOF Duplex Patchcord LC/LC E9 OS2, 2m</b>

### **Standard**

Steckgesichter von LWL Steckverbindern – Bauart LC IEC 61754-20  
LWL – Teil 2-50: Einmodenfasern der Kategorie B IEC 60793-2-50

### **Anwendungsgebiete**

Office-Bereich, Rechenzentren, Industrie

### **Hinweis**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.