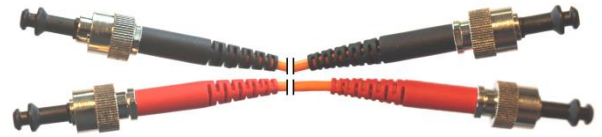


29044102	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 01.12.2020	<b>GOF Duplex Patchcord FC/FC G62,5, 2m</b>

## Beschreibung

- LWL GOF Patchcord
- 2x FC-Simplex-Stecker auf 2x FC-Simplex-Stecker



## Allgemeine Kennwerte

Anschlussart, Steckverbinder	2x FC-Simplex (FC-S), metallisch
Schliffart	2x FC-Simplex (FC-S), metallisch
Anzahl Adern	PC (physical contact)
Temperaturbereich	2
	-25°C bis +70°C (Betrieb)
	-25°C bis +70°C (Lagerung)
	-10°C bis +60°C (Installation)

## Varianten

Artikel	Bezeichnung	Faser-Typ	Kabel-Farbe
29044102	GOF Duplex Patchcord FC/FC G62,5, 2m	Multimode OM1 62,5 µm	Orange
29044202	GOF Duplex Patchcord FC/FC G50 OM2, 2m	Multimode OM2 50 µm	Orange
29044302	GOF Duplex Patchcord FC/FC G50 OM3, 2m	Multimode OM3 50 µm	Türkis
29044402	GOF Duplex Patchcord FC/FC G50 OM4, 2m	Multimode OM4 50 µm	Violet

## 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.)	45 dB

## Mechanische Eigenschaften

### FC-D-Stecker

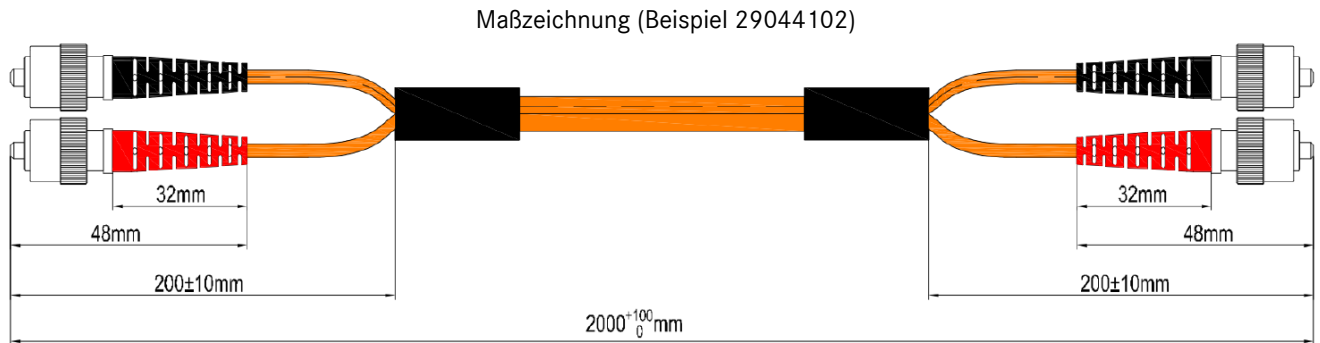
Gehäuse, Material	3604
Ferrule, Material	Zirkonia
Ferrulen-Ø	2,5 mm
Knickschutz, Material	TPE, schwarz und rot
Zugfestigkeit	100 N
Steckzyklen (min.)	1000

### Leitung

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

29044102	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 01.12.2020	<b>GOF Duplex Patchcord FC/FC G62,5, 2m</b>

### Technische Zeichnungen



### Standard

Steckgesichter von LWL Steckverbindern – Bauart FC-PC IEC 61754-13  
LWL – Teil 2-10: Mehrmodenfasern der Kategorie A1 IEC 60793-2-10

### Anwendungsgebiete

Office-Bereich, Rechenzentren, Industrie

### Hinweis

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