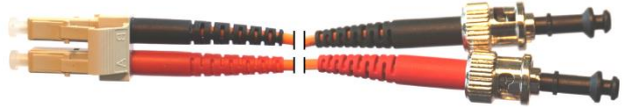


29032102	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 01.12.2020	<b>GOF DUPLEX Patchcord LC/ST G62,5, 2m</b>

## Beschreibung

- LWL GOF Patchcord
- Gerader LC-Duplex-Stecker auf 2x ST-Simplex-Stecker



## Allgemeine Kennwerte

Anschlussart, Steckverbinder	LC-Duplex (LC-D), beige 2x ST-Simplex (ST-S), metallisch
Schliffart	PC (physical contact)
Aderanzahl	2
Temperaturbereich	-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
29032102	GOF DUPLEX Patchcord LC/ST G62,5, 2m	Multimode OM1 62,5 µm	Orange
29032202	GOF DUPLEX Patchcord LC/ST G50 OM2, 2m	Multimode OM2 50 µm	Orange
29032302	GOF DUPLEX Patchcord LC/ST G50 OM3, 2m	Multimode OM3 50 µm	Türkis
29032402	GOF DUPLEX Patchcord LC/ST 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

### Stecker

Gehäuse, Material	LC: PEI ST: Hpb59-1
Ferrule, Material	Zirkonia
Ferrulen-Ø	LC: 1,25 mm ST: 2,5 mm
Knickschutz, Material	TPE, schwarz und rot
Zugfestigkeit	100 N
Steckzyklen (min.)	1000

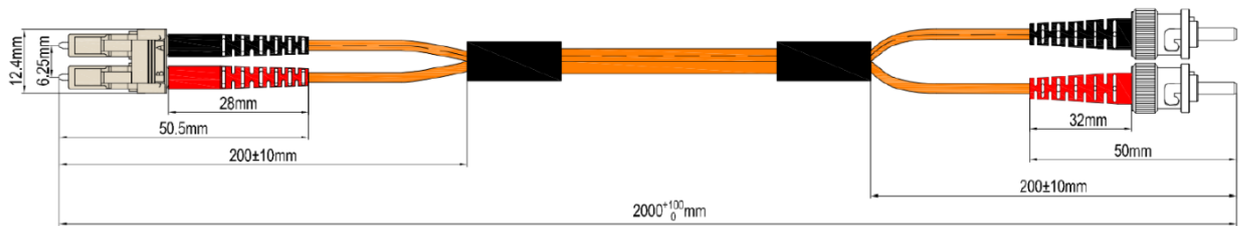
### Leitung

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

29032102	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 01.12.2020	<b>GOF DUPLEX Patchcord LC/ST G62,5, 2m</b>

## Technische Zeichnungen

Maßzeichnung (Beispiel 29032102)



## Standard

Steckgesichter von LWL Steckverbindern – Bauart LC

IEC 61754-20

Steckgesichter von LWL Steckverbindern – Bauart ST

IEC 61754-2

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.