

29033102	DATENBLATT
Gültig ab: 09.11.2020	GOF DUPLEX Patchcord LC/LC G62,5, 2m

Beschreibung

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



Allgemeine Kennwerte

Anschlussart, Steckverbinder	LC-Duplex (LC-D), beige LC-Duplex (LC-D), beige
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
29033102	GOF DUPLEX Patchcord LC/LC G62,5, 2m	Multimode OM1 62,5 µm	Orange
29033202	GOF DUPLEX Patchcord LC/LC G50 OM2, 2m	Multimode OM2 50 µm	Orange
29033302	GOF DUPLEX Patchcord LC/LC G50 OM3, 2m	Multimode OM3 50 µm	Türkis
29033402	GOF DUPLEX Patchcord LC/LC 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

LC-D-Stecker

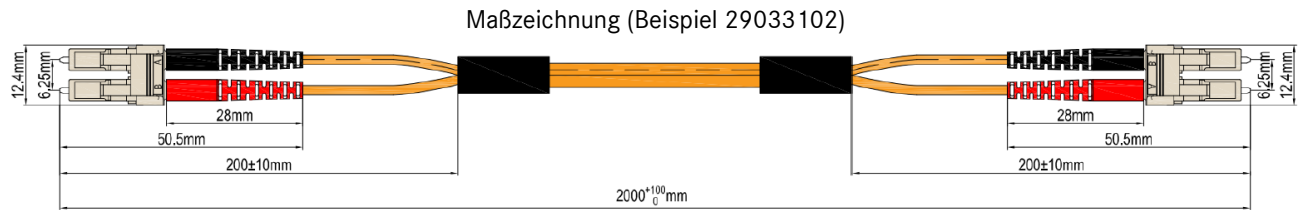
Gehäuse, Material	PEI
Ferrule, Material	Zirkonia
Ferrulen-Ø	1,25 mm
Knickschutz, Material	TPE, schwarz und rot
Zugfestigkeit	100 N
Steckzyklen (min.)	1000

Leitung

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

29033102	DATENBLATT
Gültig ab: 09.11.2020	GOF DUPLEX Patchcord LC/LC G62,5, 2m

Technische Zeichnungen



Standard

Steckgesichter von LWL Steckverbindern – Bauart LC
 LWL – Teil 2-10: Mehrmodenfasern der Kategorie A1

IEC 61754-20
 IEC 60793-2-10

Anwendungsgebiete

Office-Bereich, Rechenzentren, Industrie

Hinweis

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