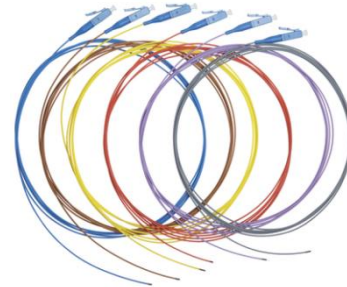


29330102	DATENBLATT
Gültig ab: 08.11.2018	GOF SIMPLEX Pigtail LC G62,5, 2m

Beschreibung

- LWL GOF Pigtail
- LC-Simplex auf offenes Kabelende



Allgemeine Kennwerte

Anschlussart	LC-Simplex (LC-S)
Schliffart	PC (physical contact)
Kabel-Typ	Pigtail
Faseranzahl	12
Faserfarben (nach IEC 60304)	Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiß, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C (Betrieb) -25 °C bis +70 °C (Lagerung) -10 °C bis +60 °C (Montage)

Variante

Artikel	Bezeichnung	Faser-Typ
29330102	GOF SIMPLEX Pigtail LC G62,5, 2m	Multimode 62,5 µm
29330202	GOF SIMPLEX Pigtail LC G50 OM2, 2m	Multimode OM2 50 µm
29330302	GOF SIMPLEX Pigtail LC G50 OM3, 2m	Multimode OM3 50 µm
29330402	GOF SIMPLEX Pigtail LC G50 OM4, 2m	Multimode OM4 50 µm

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-S-Stecker

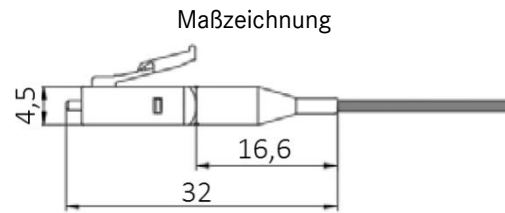
Gehäuse, Material	PEI, Grau
Knickschutz, Material	TPE, Schwarz
Ferrule, Material	Zirkonia
Ferrulen-Ø	1,25 mm
Zugfestigkeit	5 N
Steckzyklen (min.)	1000

Leitung

Mantel, Material	LSOH
Mindestbiegeradius	50 mm (Montage) 25 mm (Betrieb)

29330102	DATENBLATT
Gültig ab: 08.11.2018	GOF SIMPLEX Pigtail LC G62,5, 2m

Technische Zeichnungen



Standard

Steckgesichter von LWL Steckverbindern – Bauart LC

IEC 61754-20

LWL – Teil 2-10: Mehrmodenfasern der Kategorie A1

IEC 60793-2-10

Standardfarben für die Isolierung für Niederfrequenzkabel und
-leitungen

IEC 60304

Anwendungsgebiete

Office-Bereich, Rechenzentren, Industrie

Hinweis

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