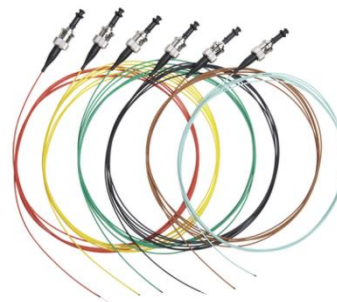


29320102	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 08.11.2018	<b>GOF SIMPLEX Pigtail ST G62,5, 2m</b>

## Beschreibung

- LWL GOF Pigtail
- ST-Simplex auf offenes Kabelende



## Allgemeine Kennwerte

Anschlussart	ST-Simplex (ST-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
29320102	GOF SIMPLEX Pigtail ST G62,5, 2m	Multimode 62,5 µm
29320202	GOF SIMPLEX Pigtail ST G50 OM2, 2m	Multimode OM2 50 µm
29320302	GOF SIMPLEX Pigtail ST G50 OM3, 2m	Multimode OM3 50 µm
29320402	GOF SIMPLEX Pigtail ST 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

### ST-S-Stecker

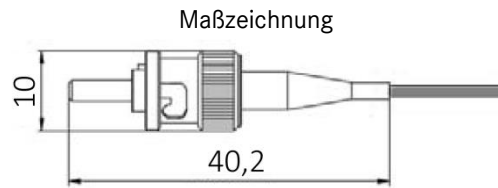
Gehäuse, Material	Hpb59-1, Grau
Knickschutz, Material	TPE, Schwarz
Ferrule, Material	Zirkonia
Ferrulen-Ø	2,5 mm
Zugfestigkeit	5 N
Steckzyklen (min.)	1000

### Leitung

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

29320102	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 08.11.2018	<b>GOF SIMPLEX Pigtail ST G62,5, 2m</b>

## Technische Zeichnungen



## Standard

Steckgesichter von LWL Steckverbindern – Bauart BFOC/2,5  
LWL – Teil 2-10: Mehrmodenfasern der Kategorie A1  
Standardfarben für die Isolierung für Niederfrequenzkabel und  
-leitungen

IEC 61754-2  
IEC 60793-2-10  
IEC 60304

## Anwendungsgebiete

Office-Bereich, Rechenzentren, Industrie

## Hinweis

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