

| | |
|--------------------------|---|
| 29022102 | DATENBLATT |
| Gültig ab: 01.12.2020 | GOF DUPLEX Patchcord ST/ST G62,5, 2m |

Beschreibung

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



Allgemeine Kennwerte

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Anschlussart, Steckverbinder | 2x ST-Simplex (ST-S), metallisch |
| Schliffart | 2x ST-Simplex (ST-S), metallisch |
| Aderanzahl | 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 |
|----------|--|-----------------------|-------------|
| 29022102 | GOF DUPLEX Patchcord ST/ST G62,5, 2m | Multimode OM1 62,5 µm | Orange |
| 29022202 | GOF DUPLEX Patchcord ST/ST G50 OM2, 2m | Multimode OM2 50 µm | Orange |
| 29022302 | GOF DUPLEX Patchcord ST/ST G50 OM3, 2m | Multimode OM3 50 µm | Türkis |
| 29022402 | GOF DUPLEX Patchcord ST/ST G50 OM4, 2m | Multimode OM4 50 µm | Violett |

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-D-Stecker

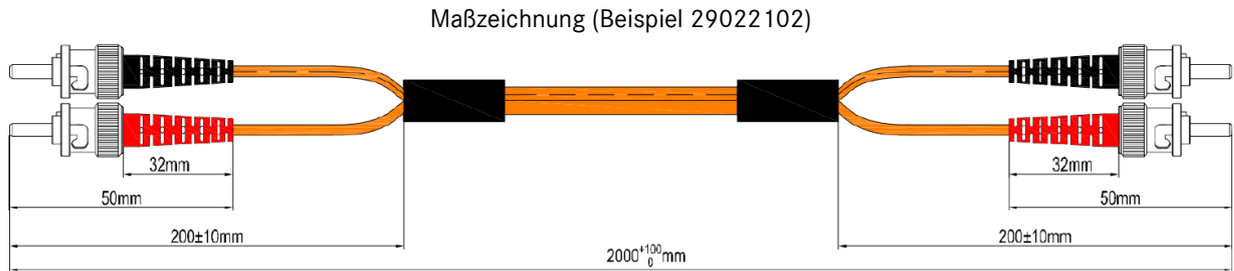
| | |
|-----------------------|----------------------|
| Gehäuse, Material | Hpb59-1 |
| Ferrule, Material | Zirkonia |
| Ferrulen-Ø | 2,5 mm |
| Knickschutz, Material | TPE, schwarz und rot |
| Zugfestigkeit | 100 N |
| Steckzyklen (min.) | 1000 |

Leitung

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

| | |
|--------------------------|---|
| 29022102 | DATENBLATT |
| Gültig ab: 01.12.2020 | GOF DUPLEX Patchcord ST/ST G62,5, 2m |

Technische Zeichnungen



Standard

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

IEC 61754-2
 IEC 60793-2-10

Anwendungsgebiete

Office-Bereich, Rechenzentren, Industrie

Hinweis

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