29022902	DATENBLATT
Gültig ab: 01.12.2020	GOF DUPLEX Patchcord ST/ST E9 OS2, 2m

Beschreibung

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



Allgemeine Kennwerte

Anschlussart, Steckverbinder ST-Duplex (ST-D), metallisch

ST-Duplex (ST-D), metallisch

Schliffart PC (physical contact)
Faser-Typ Singlemode E9 OS2

Anzahl Adern 2

Temperaturbereich -25°C bis +70°C (Betrieb) -25°C bis +70°C (Lagerung)

-10°C bis +60°C (Installation)

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

Knickschutz, Material TPE, schwarz und blau

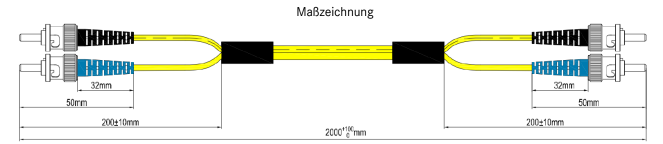
Zugfestigkeit 100 N Steckzyklen (min.) 1000

Leitung

Mantel, Material LSOH, gelb Mantel, Außen-Ø 2 mm

Mindestbiegeradius 50 mm (Installation) 25 mm (Betrieb)

Technische Zeichnungen



Dokument: DB29022902DE	Soita 1 yan 2
Version: 01	Seite 1 von 2

29022902	DATENBLATT
Gültig ab: 01.12.2020	GOF DUPLEX Patchcord ST/ST E9 OS2, 2m

Standard

Steckgesichter von LWL Steckverbindern – Bauart ST IEC 61754-2 LWL – Teil 2-50: Einmodenfasern der Kategorie B IEC 60793-2-50

Anwendungsgebiete

Office-Bereich, Rechenzentren, Industrie

Hinweis

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

Dokument: DB29022902DE	Seite 2 von 2
Version: 01	Seite 2 von 2