

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
Schliffart	ST-Duplex (ST-D), metallisch
Faser-Typ	PC (physical contact)
Anzahl Adern	Singlemode E9 OS2
Temperaturbereich	2
	-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

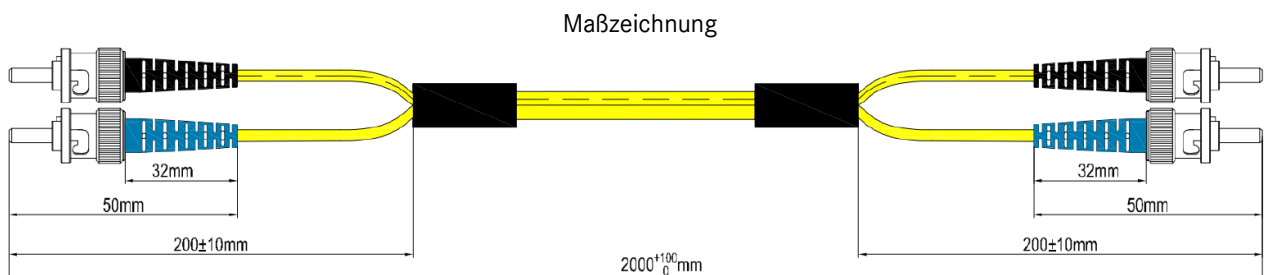
ST-D-Stecker

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



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

Standard

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

IEC 61754-2
IEC 60793-2-50

Anwendungsgebiete

Office-Bereich, Rechenzentren, Industrie

Hinweis

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