

GigaLine[®] Patchkabel

SC duplex - SC duplex, figure 0

G50/125 OM4 biegeunempfindlich

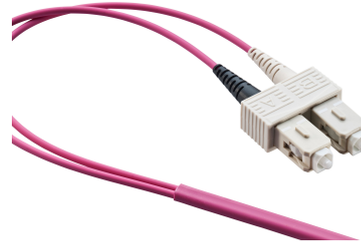


Abbildung ähnlich

Beschreibung

LWL-Patchcord mit zusätzlichem Außenmantel

Eigenschaften / Anwendungen

Robustes LWL-Duplex-Patchkabel für den Einsatz im Rechenzentrums-, Office - und Industrieumfeld.

Aufbau

Kabeltyp KL-I-V(ZN)HH 2 G50/125/OM4 - Dca

Mantelfarbe Erikaviolett

Durchmesser - Außenmantel

Mechanische Eigenschaften (Kabel)

Zugbelastbarkeit 600 N

Biegeradius (statisch) 35 mm

Biegeradius (dynamisch) 65 mm

Biegeradius Einzelelement 30 mm

Optische Eigenschaften (Stecker A / Stecker B)

Schliff PC / PC

Einfügedämpfung (max.) 0,25 dB / 0,25 dB

Einfügedämpfung (typ.) 0,2 dB / 0,2 dB

Rückflusdämpfung (min.) 35 dB / 35 dB

Thermische Eigenschaften (Kabel)

Temperatur (Transport / Lagerung) -25 °C bis +70 °C

Temperatur Verlegung -5 °C bis +50 °C

Temperatur Betrieb -10 °C bis +70 °C

Brandverhalten (Kabel)

Flammwidrigkeit IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22 Cat. A

Halogenfreiheit IEC 60754-1

Rauchdichte IEC 61034

Brandklasse Dca s2 d2 a2 nach EN 50575 / 50399

GigaLine[®] Patchkabel

SC duplex - SC duplex, figure 0

G50/125 OM4 biegeunempfindlich

Normen, Zertifikate und Approbationen

Fasernorm	OM4 ITU-T 651 IEC 60793-2 A1a.3
Steckverbindernorm	IEC 61754-4 (SC)
Verkabelungsnorm	EN 50173, ISO/IEC 11801
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2011/65/EU

Kabellänge (m)	Beschaltung	Anzahl konfektionierte Fasern	Erzeugnisnummer	Gewicht	VPE (Stück)
2,0	logisch gekreuzt, A zu B	2	LKD9A1111130000	0,06	1