GigaLine® Patchkabel

LC duplex - SC duplex, figure 0

G50/125 OM4 biegeunempfindlich





Optische Eigenschaften (Stecker A / Stecker B)

/PC

0,3 dB / 0,25 dB

0,15 dB / 0,2 dB

35 dB / 35 dB

-25 °C bis +70 °C

Abbildung ähnlich

Schliff

(max.)

(typ.)

(min.)

Einfügedämpfung

Einfügedämpfung

Rückflussdämpfung

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

Stecker LC duplex

Durchmesser -Außenmantel

(Transport /

Lagerung)

Temperatur

Temperatur -5 °C bis +50 °C

Verlegung

Temperatur Betrieb -10 °C bis +70 °C

Mechanische Eigenschaften (Kabel)

Zugbelastbarkeit 600 N

Biegeradius (statisch) 35 mm

Biegeradius 65 mm

(dynamisch)

Biegeradius 30 mm

Einzelelement

Brandverhalten (Kabel)

Flammwidrigkeit IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22

Cat. A

Halogenfreiheit IEC 60754-1

Thermische Eigenschaften (Kabel)

Rauchdichte IEC 61034

Brandklasse Dca s2 d2 a2 nach EN 50575 /

50399



GigaLine® Patchkabel

LC 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 61754-20 (LC), IEC 61754-4

(SC)

EN 50173, ISO/IEC 11801 Verkabelungsnorm

Chemische Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2011/65/EU Eigenschaften

Kabellänge (m)	Beschaltung	Anzahl konfektionierte Fasern	Erzeugnisnumme	Gewicht	VPE (Stück)
1,0	logisch gekreuzt, A zu B	2	LKD9A111278000	0,04	1