

GigaLine[®] Patchkabel

LC duplex uniboot HD - LC duplex uniboot HD

E9/125 OS2 biegeunempfindlich



Abbildung ähnlich

Beschreibung

Rundes LWL-Patchcord konfektioniert mit LC-Duplex-Uniboot HD - LC-Duplex-Uniboot HD.

Eigenschaften / Anwendungen

Kabel mit zwei Fasern unter einem gemeinsamen Mantel. Durch die Entriegelungslasche besonders gut geeignet für den Einsatz in Rechenzentren mit hoher Packungsdichte. Platzsparend, über alle Achsen biegsam, sehr flexibel.

Aufbau

Kabeltyp	KL-I-V(ZN)H 2 E9...10/125/OS2, OS2 G652.D+G657.A1 -
Mantelfarbe	Rapsgeilb
Stecker	LC/PC duplex uniboot push pull - LC/PC duplex uniboot push pull

Durchmesser -
Außenmantel

Abmessung 2

Mechanische Eigenschaften (Kabel)

Zugbelastbarkeit 100 N

Biegeradius (statisch) 30 mm

Biegeradius (dynamisch) 50 mm

Optische Eigenschaften (Stecker A / Stecker B)

Schliff	PC / PC
Einfügedämpfung (max.)	0,3 dB / 0,3 dB
Einfügedämpfung (typ.)	0,15 dB / 0,15 dB
Rückflussdämpfung (min.)	50 dB / 50 dB

Thermische Eigenschaften (Kabel)

Temperatur (Transport / Lagerung)	-20 °C bis +60 °C
Temperatur Verlegung	-5 °C bis +50 °C
Temperatur Betrieb	-20 °C bis +60 °C

Brandverhalten (Kabel)

Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22 Cat. A
Halogenfreiheit	IEC 60754-1
Rauchdichte	IEC 61034

GigaLine[®] Patchkabel

LC duplex uniboot HD - LC duplex uniboot HD

E9/125 OS2 biegeunempfindlich

Normen, Zertifikate und Approbationen

Fasernorm OS2 ITU-T 652.D + G657.A1
IEC 60793-2 B1.3

Steckverbindernorm IEC 61754-20 (LC)

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
10,0	logisch gekreuzt, A zu B	2	LKD9A1316180000	0,125