

# GigaLine<sup>®</sup> Patchkabel

## LC duplex uniboot HD - LC duplex uniboot HD

G50/125 OM4 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 G50/125/OM4 -
Mantelfarbe	Erikaviolett
Stecker	LC duplex uniboot push pull - LC 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)

Einfügedämpfung (max.)	0,3 dB / 0,3 dB
Einfügedämpfung (typ.)	0,15 dB / 0,15 dB
Rückflusdämpfung (min.)	35 dB / 35 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<sup>®</sup> Patchkabel

## LC duplex uniboot HD - LC duplex uniboot HD

G50/125 OM4 biegeunempfindlich

### Normen, Zertifikate und Approbationen

---

Fasernorm	OM4 ITU-T 651 IEC 60793-2 A1a.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
1,0	logisch gekreuzt, A zu B	2	LKD9A1117960000	0,058