

GigaLine[®] Patchkabel

LC duplex uniboot HD - LC duplex uniboot HD

G50/125 OM5 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/OM5 -
Mantelfarbe	Limettengrün
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
Rückflussdämpfung (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[®] Patchkabel

LC duplex uniboot HD - LC duplex uniboot HD

G50/125 OM5 biegeunempfindlich

Normen, Zertifikate und Approbationen

Fasernorm	OM5 ITU-T 651.1 IEC 60793-2 A1a.4b
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
5,0	logisch gekreuzt, A zu B	2	LKD9A1999EE0050	0,09