

GigaLine[®] Patchkabel

LC duplex uniboot - LC duplex uniboot

G50/125 OM5 biegeunempfindlich



Abbildung ähnlich

Beschreibung

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

Eigenschaften / Anwendungen

Kabel mit zwei Fasern unter einem gemeinsamen Mantel. Besonders geeignet für den Einsatz in Rechenzentren mit hoher Packungsdichte. Platzsparend, über alle Achsen biegebar, sehr flexibel.

Aufbau

Kabeltyp	KL-I-V(ZN)H 2 G50/125/OM5 -
Mantelfarbe	Limettengrün
Stecker	LC duplex uniboot - LC duplex uniboot
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 - LC duplex uniboot

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
1,0	logisch gekreuzt, A zu B	2	LKD9A1999CC0010	0,058