

GigaLine[®] KL-U-DQ(ZN)BH Dca

Universalkabel, zentrale Bündelader, 3500 N

1 x 12 G50/125/250 OM5



Abbildung ähnlich

Beschreibung

LWL-Universal-Bündeladerkabel in längswasserdichter Ausführung zur Verlegung im Innen- und Außenbereich. Die Kabelkonstruktion ist metallfrei mit einem Nagetierschutz aus Glasrovingen, welche gleichzeitig als Zugentlastungselemente dienen.

Eigenschaften / Anwendungen

Robustes LWL-Universalkabel mit flammwidrigen und UV-beständigen Außenmantel zur festen Verlegung. Das Außenmantelmaterial ist für die direkte Verlegung in Erde in einem Sandbett geeignet.

Für Campus-/Backboneverkabelung und für den Einsatz in strukturierte Verkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173. Entsprechend der Faserqualität bestens geeignet für alle Anwendungen der Klassen OF 300 bis OF 10000. Hauseinführungen ohne zusätzliche Übergabepunkte (Spleiße) möglich. Besonders geeignet für die Montage von Aufteilern für vorkonfektionierte Trunks und für Spleißtechnik.

Verlegung

Im Innen- und Außenbereich, in Rohren, auf abgedeckten Kabelpritschen oder direkt in die Erde (Sandbett). Maschinelles Einziehen mit Winden ist nur mit aufzeichnenden Kraftmesseinrichtungen zulässig.

Aufbau

Faserfarben	IEC 60304: Faser 1-12: Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiß, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Rosa. Faser 13-24: Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiß, Grau, Braun, Violett, Türkis, Transparent, Orange, Rosa, jeweils mit schwarzer Ringsignierung, ausgenommen Transparent.
Adertyp	Zentrale gefüllte Bündelader
Aderfarben	Grün
Zugentlastung	Nichtmetallisch, Glasgarne
Außenmantel	Halogenfreier flammwidriger Compound (FRNC), UV-beständig
Farbe	Tiefschwarz
Kabelaufdruck	KERPEN DATACOM GmbH GigaLine U-DQ(ZN)BH 1x 12 G50/125 OM5 bendable 3500 N \$2xWechselstromsymbol\$ Dca s2 d2a1 DoP: CDESK0000038 \$BA-Nr.\$ \$Trommelnr.\$ \$m-sign. \$

GigaLine[®] KL-U-DQ(ZN)BH Dca

Universalkabel, zentrale Bündelader, 3500 N

1 x 12 G50/125/250 OM5

Optische Eigenschaften

Kategorie	OM5
Fasertyp	G50/125/250
Bandbreite	bei 850 nm 3500 MHz x km bei 953 nm 1850 MHz x km bei 1300 nm 500 MHz x km
Laser-Bandbreite	bei 850 nm min. 4.700 MHz x km bei 953 nm min. 2.470 MHz x km
Dämpfung	bei 850 nm max. 2,5 dB/km bei 953 nm max. 1,8 dB/km bei 1300 nm max. 0,7 dB/km

Mechanische Eigenschaften (Kabel)

Biegeradius (statisch) (min.)	15x Außen-Ø
Biegeradius (dynamisch) (min.)	20x Außen-Ø
Zugbelastbarkeit	3500 N
Querdruckfestigkeit (Kurzzeit)	3000 N/100mm
Querdruckfestigkeit (Langzeit)	1500 N/100mm

Thermische Eigenschaften (Kabel)

Transport / Lagerung	-25 °C bis +70 °C
Verlegung	-5 °C bis +50 °C
Fest verlegt	-25 °C bis +60 °C

Normen, Zertifikate und Approbationen

Fasernorm	ISO/IEC 11801 OM5 ITU-T G651.1 IEC 60793-2 A1a.4b
Verkabelungsnorm	EN 50173 ISO/IEC 11801
Brandklasse	Dca -s2,d2,a1
DoP	CDESK0000038
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22 Cat. A
Halogenfreiheit	IEC 60754-1
Azidität	IEC 60754-2
Rauchdichte	IEC 61034-2
Längswasserdichtigk.	IEC 60794-1-2 F5
Konformität	nach BauPVO (EU/305/2011)
Chemische Eigenschaften	RoHS- und REACH-konform

Bestell-Nr.	Faseranzahl	Brandlast (Richtwert)	Außen-Ø ca.	Gewicht
LKD8UA900M60000	1 x 12	0,95 MJ/m	7,7 mm	65 kg/km