GigaLine® U-DQ(ZN)BH - B2ca

Universalkabel, verseilte Bündelader

G50/125 OM5 biegeunempfindlich





Abbildung ähnlich

Beschreibung

LWL-Universalkabel, verseilte Bündelader, längswasserdicht, mit metallfreiem Nagetierschutz.

Eigenschaften / Anwendungen

Universalkabel, zur festen Verlegung. Direkte Erdverlegung nicht zulässig.

Für den Einsatz in hochsensiblen Gebäuden mit sehr hohen Brandschutzanforderungen wie Fluchtwege in Pflege- und Betreuungseinrichtungen, Krankenhäuser usw. Für Campus-/Backboneverkabelung und für den Einsatz in strukturierte Verkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173 (2. Ausgabe). 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. Maschinelles Einziehen mit Winden ist nur mit aufzeichnenden Kraftmesseinrichtungen zulässig.

Aufbau

Produktbezeichnung GigaLine® U-DQ(ZN)BH - B2ca

Faserqualität G50/125

2,50B3500/0,70F500-10GBE550

OM₅

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.

Ader Verseilte gefüllte Bündelader

Zugentlastung

(gesamt)

Außenmantelmaterial Halogenfreier flammwidriger

Compound, UV-beständig

Nichtmetallisch, Glasgarne

Außenmantel (Farbe) Schwarz



GigaLine® U-DQ(ZN)BH - B2ca Universalkabel, verseilte Bündelader

G50/125 OM5 biegeunempfindlich

Mechanische Eigenschaften (Kabel)		Normen, Zertifikate und Approbationen		
Biegeradius (statisch) 15x Außendurchmesser		Fasernorm	OM5 ITU-T 651.1 IEC 60793-2 A1a.4b	
Biegeradius (dynamisch)	20x Außendurchmesser	Verkabelungsnorm	EN 50173	
Querdruckfestigkeit	5000 (N/100mm)		ISO/IEC 11801	
(Kurzzeit)		Brandklasse	B2ca s1a d1 a1 nach EN 50575 /	
Max. Zugbelastbarkeit5000 N			50399	
		DoP	CDESK0000092	
Thermische Eigenschaften (Kabel)		Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22	
Temperatur	-40 °C bis +80 °C	-	Cat. A	
(Transport /	5.00 11	Halogenfreiheit	IEC 60754-1	
Lagerung)		Rauchdichte	IEC 61034	
Temperatur Verlegun		Kabelnorm	IEC 60794-2, IEC 60794-3	
Temperatur Betrieb		Konformität	nach BauPVO (EU/305/2011)	

Erzeugnisnummer	Faseranzahl	Gewicht	Brandlast	Außen-Ø ca.
LKD8UA9BK080000	4 x 12	136,0 kg/km	1,9 MJ/m	11,2 mm