

GigaLine[®] U-DQ(ZN)BH - Eca

Universalkabel, verseilte Bündelader

G50/125 OM5 biegeunempfindlich



Abbildung ähnlich

Beschreibung

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

Eigenschaften / Anwendungen

Universalkabel, zur festen Verlegung, erdverlegbar.

Für Campus-/Backboneverkabelung und für den Einsatz in strukturierte Verkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173 (2. Ausgabe). 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 Kabeltrichtern oder direkt in die Erde (Sandbett). Maschinelles Einziehen mit Winden ist nur mit aufzeichnenden Kraftmesseinrichtungen zulässig.

Aufbau

Produktbezeichnung	GigaLine [®] U-DQ(ZN)BH - Eca
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)	Nichtmetallisch, Glasgarne
Außenmantelmaterial	Halogenfreier flammwidriger Compound, UV-beständig
Außenmantel (Farbe)	Schwarz

GigaLine[®] U-DQ(ZN)BH - Eca

Universalkabel, verseilte Bündelader

G50/125 OM5 biegeunempfindlich

Mechanische Eigenschaften (Kabel)

Biegeradius (statisch)	15x Außendurchmesser
Biegeradius (dynamisch)	20x Außendurchmesser
Querdruckfestigkeit (Kurzzeit)	5000 (N/100mm)
Querdruckfestigkeit (Langzeit)	3000 (N/100mm)
Max. Zugbelastbarkeit	5000 N

Thermische Eigenschaften (Kabel)

Temperatur (Transport / Lagerung)	-40 °C bis +80 °C
Temperatur Verlegung	-20 °C bis +60 °C
Temperatur Betrieb	-40 °C bis +80 °C

Normen, Zertifikate und Approbationen

Fasernorm	OM5 ITU-T 651.1 IEC 60793-2 A1a.4b
Verkabelungsnorm	EN 50173 ISO/IEC 11801
Brandklasse	Eca nach EN 50575 / 50399
DoP	CDESK0000037
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22 Cat. A
Halogenfreiheit	IEC 60754-1
Rauchdichte	IEC 61034
Längswasserdichtigkeit	IEC 60794-1-2 F5
Kabelnorm	IEC 60794-2
Konformität	nach BauPVO (EU/305/2011)

Erzeugnisnummer	Faseranzahl	Gewicht	Brandlast	Außen-Ø ca.
LKD8UA91K080000	4 x 12	130,0 kg/km	1,7 MJ/m	11,2 mm