LWL-Universalkabel J/A-DQ(ZN)BH 5000N

Universal-Innen-/Außenkabel mit verseilter Bündelader.
Kann als Erd-, Kanal- oder Rohrkabel eingesetzt werden.
Bündelader gel-gefüllt mit Außendurchmesser 2,3mm.
Farbcode Fasern: rot, grün, blau, gelb, weiß, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa, Farbcode Adern: Zählader rot, Zählrichtungsader weiß, andere Adern gelb (E9/125), grün (G50/125), oder blau (G62,5/125).
Bündeladern und ggf. Blindelemente um zentrales Stützelement aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) verseilt.
Stützelement kann aufgedickt sein. Glasrovingumspinnung, zweilagig (links und rechts Drall) als Zugentlastungselemente und nichtmetallischer Nagetierschutz.
Außenmantel halogenfreies und flammwidriges Material (FRNC) für Erdverlegung geeignet.

Faseranzahl

48

Anzahl der Bündeladern

4

Gesamtzahl Verseilelemente

5

Faser pro Bündel

12

Faserart

G50/125

Faserkategorie

OM5

Außendurchmesser

11,2

mm

min. Biegeradius (fest verlegt)

230

mm

Gewicht

136

kg/km

max. Zugkraft

5000

N

Querdruckfestigkeit

3000

N/dm

Mantelmaterial

halogenfreies, flammwidriges Material

Brandklasse

B2ca

Brandlast pro Meter

1,9

MJ/m

Temperaturbereich Betrieb

-40 bis 80

°C

Temperaturbereich Installation

-5 bis 60

°C

Temperaturbereich Transport/Lagerung

-40 bis 80

°C

Prüfverfahren

Dämpfung: nach IEC 60793-1-1
längswasserdicht: nach IEC 60794-1-2
halogenfrei: nach IEC 60754-1
flammwidrig: nach IEC 60332-1
nicht korrosiv: nach IEC 60754-2
raucharm: nach IEC 61034
UV-Beständigkeit: nach IEC 61794-1-22
Brandklasse: nach EN 13501-6
IEC 60794-1
EN 50575

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

I/A-DQ(ZN)BH 4x12G 50/125

OM5, 5000N

B2ca

Liefern, montieren