



Draka U-DQ(ZN)BH 2x12 OM4 doppelte Bündelader 3kn

Artikelbeschreibung:

Universelle LWL-Innen-/Außenkabel mit doppelten Bündeladern dienen als Hauseinführungskabel zur direkten Erd- oder Röhrenverlegung und als flammwidriges Steigekabel im Innenbereich. Die zentrale Anordnung der Fasern erlaubt einen kostengünstigen und dünnen Kabelaufbau. Die Kabel sind UV-beständig, metallfrei, längs und quer wasserdicht, zugfest, Nagetier geschützt, halogenfrei-flammwidrig und sowohl für Innenverlegung als auch für direkte Erdverlegung (in entsprechendem Sandbett) geeignet. Das Kabel weist eine doppelte Bündelader auf, was eine einfache Aufteilung auf 2 Bündel á 12 Fasern ermöglicht.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

• Zugentlastung: Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente

• Außendurchmesser, nominal: 8,0mm

Kabelgewicht: 60kg/kmUV-Beständigkeit: GutInstallation im Freien

• Mit Nagetierschutz: Ja

• Biegeradius (Regel) Während der Installation: 60mm, Dauerhaft 100mm

• Quetschtest: (1min, reversibel) IEC 60794-1-21 E3 3.000 N/10cm

• Maximale Zugfestigkeit während der Installation: IEC 60794-1-21 E1 3.000 N

• Dauerhafte Zugfestigkeit: IEC 60794-1-21 E1 1.800 N

Brandverhalten

• Flammwidrig: Gemäß EN/IEC 60332-1-2

• Brandlast: 1300 MJ/km

• Brandverhaltensklasse (gemäß EN 13501-6): Eca

Kabelaufbau

• Röhrchenart: Gelgefüllte Bündelader Ø2,8mm für 2fo bis 24fo

• Wasser verstopft: Ja

• Reißleine: Ja

• Bewehrung / Verstärkung: E-glass yarns

• Material Außenmantel: 1,2mm, Raucharm, halogenfrei (LSOH)

LängswasserdichtKabelfarbe: blauFaserzahl: 2x12 OM4

Thermische Eigenschaften

Lagerung: -40°C bis +60°C
Installation: -15°C bis +40°C
Betrieb: -30°C bis +70°C.

Optische Eigenschaften

Brechungsindex bei 85 nm: 1.482
Brechungsindex bei 1300 nm: 1.477

Lieferumfang

Universalkabel 2x12G50/125 OM4 als Ring oder auf einer Trommel



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Zugentlastung: Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente
- Außendurchmesser, nominal: 8,0mm
- Kabelgewicht: 60kg/km
- UV-Beständigkeit: Gut
- Installation im Freien
- Mit Nagetierschutz: Ja
- Biegeradius (Regel) Während der Installation: 60mm, Dauerhaft 100mm
- Quetschtest: (1min, reversibel) IEC 60794-1-21 E3 3.000 N/10cm
- Maximale Zugfestigkeit während der Installation: IEC 60794-1-21 E1 3.000 N
- Dauerhafte Zugfestigkeit: IEC 60794-1-21 E1 1.800 N

Brandverhalten

- Flammwidrig: Gemäß EN/IEC 60332-1-2
- Brandlast: 1300 MJ/km
- Brandverhaltensklasse (gemäß EN 13501-6): Eca

Kabelaufbau

- Röhrchenart: Gelgefüllte Bündelader Ø2,8mm für 2fo bis 24fo
- Wasser verstopft: Ja
- Reißleine: Ja
- Bewehrung / Verstärkung: E-glass yarns
- Material Außenmantel: 1,2mm, Raucharm, halogenfrei (LS0H)
- Längswasserdicht
- Kabelfarbe: blau
- Faserzahl: 2x12 OM4

Thermische Eigenschaften

- Lagerung: -40°C bis +60°C
- Installation: -15°C bis +40°C
- Betrieb: -30° C bis $+70^{\circ}$ C.

Optische Eigenschaften

Brechungsindex bei 85 nm: 1.482
Brechungsindex bei 1300 nm: 1.477

Mechanische Eigenschaften

• Zugentlastung: Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente

• Außendurchmesser, nominal: 8,0mm

• Kabelgewicht: 60kg/km

• UV-Beständigkeit: Gut

• Installation im Freien

• Mit Nagetierschutz: Ja

• Biegeradius (Regel) Während der Installation: 60mm, Dauerhaft 100mm

• Quetschtest: (1min, reversibel) IEC 60794-1-21 E3 3.000 N/10cm

• Maximale Zugfestigkeit während der Installation: IEC 60794-1-21 E1 3.000 N

• Dauerhafte Zugfestigkeit: IEC 60794-1-21 E1 1.800 N

Brandverhalten

• Flammwidrig: Gemäß EN/IEC 60332-1-2

• Brandlast: 1300 MJ/km

• Brandverhaltensklasse (gemäß EN 13501-6): Eca

Kabelaufbau

• Röhrchenart: Gelgefüllte Bündelader Ø2,8mm für 2fo bis 24fo

• Wasser verstopft: Ja

• Reißleine: Ja

• Bewehrung / Verstärkung: E-glass yarns

• Material Außenmantel: 1,2mm, Raucharm, halogenfrei (LS0H)

LängswasserdichtKabelfarbe: blau

• Faserzahl: 2x12 OM4

Thermische Eigenschaften

• Lagerung: -40°C bis +60°C

• Installation: -15°C bis +40°C

• Betrieb: -30°C bis +70°C.

Optische Eigenschaften

• Brechungsindex bei 85 nm: 1.482

• Brechungsindex bei 1300 nm: 1.477

Lieferumfang

Universalkabel 2x12G50/125 OM4 als Ring oder auf einer Trommel

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
60020678	8717511527521	blau	0.07kg