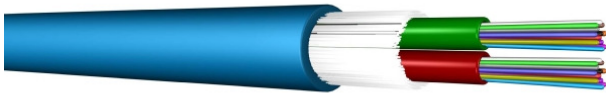


Draka U-DQ(ZN)BH 2x12 OM4 doppelte Bündelader

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/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

- Röhrenart: 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°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:

| Art.-Nr. | EAN | Farbe | Gewicht |
|----------|---------------|-------|---------|
| 60020678 | 8717511527521 | blau | 0.07kg |