



Draka U-DQ(ZN)BH 12 G50/125 OM3 3000N

Artikelbeschreibung:

Universelle LWL-Innen-/Außenkabel mit zentraler Bündelader 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, längswasserdicht, zugfest, nagetiergeschützt, halogenfrei-flammwidrig und sowohl für Innenverlegung als auch für direkte Erdverlegung (in entsprechendem Sandbett) geeignet.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

• Zugentlastung: Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente

• Außendurchmesser, nominal: 7.3mm

Kabelgewicht: 51,7kg/km
UV-Beständigkeit: Gut
Installation im Freien
Mit Nagetierschutz: Ja

• Biegeradius (Regel) Während der Installation: (mit Last) = 20xD, Dauerhaft (ohne Last) = 10xD

• Quetschtest: (1min, reversibel) IEC 60794-1-21 E3 3.500 N/10cm

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

• Dauerhafte Zugfestigkeit: IEC 60794-1-21 E1 1.000 N

Brandverhalten

• Flammwidrig: Gemäß EN/IEC 60332-1-2

• Brandlast: 1.285 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: 1,5mm, Raucharm, halogenfrei (LSOH)

Kabelfarbe: blauFaserzahl: 12 OM3

Thermische Eigenschaften

• Lagerung: -40°C bis +60°C (kurzzeitig bis 70°C)

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

Optische Eigenschaften

Brechungsindex bei 850 nm: 1.482Brechungsindex bei 1300 nm: 1.477

Lieferumfang

Universalkabel 12G50/125 OM3 als Ring oder auf einer Trommel



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Zugentlastung: Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente
- Außendurchmesser, nominal: 7.3mm

- Kabelgewicht: 51,7kg/km
- UV-Beständigkeit: Gut
- Installation im Freien
- Mit Nagetierschutz: Ja
- Biegeradius (Regel) Während der Installation: (mit Last) = 20xD, Dauerhaft (ohne Last) = 10xD
- Quetschtest: (1min, reversibel) IEC 60794-1-21 E3 3.500 N/10cm
- Maximale Zugfestigkeit während der Installation: IEC 60794-1-21 E1 3.000 N
- Dauerhafte Zugfestigkeit: IEC 60794-1-21 E1 1.000 N

Brandverhalten

• Flammwidrig: Gemäß EN/IEC 60332-1-2

• Brandlast: 1.285 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: 1,5mm, Raucharm, halogenfrei (LS0H)

Kabelfarbe: blauFaserzahl: 12 OM3

Thermische Eigenschaften

• Lagerung: -40°C bis +60°C (kurzzeitig bis 70°C)

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

Optische Eigenschaften

Brechungsindex bei 850 nm: 1.482
Brechungsindex bei 1300 nm: 1.477

Mechanische Eigenschaften

• Zugentlastung: Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente

• Außendurchmesser, nominal: 7.3mm

• Kabelgewicht: 51,7kg/km

UV-Beständigkeit: Gut Installation im Freien

• Mit Nagetierschutz: Ja

• Biegeradius (Regel) Während der Installation: (mit Last) = 20xD, Dauerhaft (ohne Last) = 10xD

• Quetschtest: (1min, reversibel) IEC 60794-1-21 E3 3.500 N/10cm

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

• Dauerhafte Zugfestigkeit: IEC 60794-1-21 E1 1.000 N

Brandverhalten

• Flammwidrig: Gemäß EN/IEC 60332-1-2

• Brandlast: 1.285 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: 1,5mm, Raucharm, halogenfrei (LSOH)

Kabelfarbe: blauFaserzahl: 12 OM3

Thermische Eigenschaften

• Lagerung: -40°C bis +60°C (kurzzeitig bis 70°C)

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

Optische Eigenschaften

Brechungsindex bei 850 nm: 1.482Brechungsindex bei 1300 nm: 1.477

Lieferumfang

Universalkabel 12G50/125 OM3 als Ring oder auf einer Trommel

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
60011342	8430220458664	blau	0.052kg