

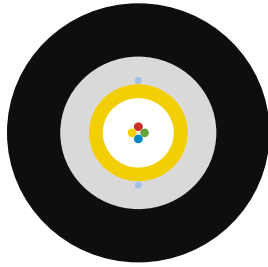


Universalkabel mit zentraler Bündelader, nichtmetallischer Bewehrung und halogenfreiem und flammwidrigem Außenmantel

Indoor / outdoor cable with central loose tube, non-metallic armouring and halogen-free and flame retardant outer sheath

U-DQ(ZN)BH 1x4 Dca-s2,d1,a1

UDG50 4F Dca-s2,d1,a1



1x4
E9/125

Produktbeschreibung

Product description

Kabel für Innen- und Außenverlegung in Röhren oder Kabelkanälen; Brandverhalten nach EN 50575: Dca-s2,d1,a1

Cable for indoor and outdoor use in ducts and conduits; flame retardant classification acc. to EN 50575: Dca-s2,d1,a1

Mit 4 farbkodierten Lichtwellenleitern in einer gelgefüllten zentralen Bündelader

With 4 colour-coded optical fibres in a gel-filled central loose tube

Mit quellfähigen Elementen

With water-blocking elements

Glasrovings als Bewehrung und Zugkraftehöhung

Glass yarns as non-metallic armouring and for tensile strength increase

Optional Reißfaden zum einfachen und schnellen Öffnen des Kabelmantels

Optional ripcord for quick and simple opening of the cable outer sheath

Außenmantel aus schwarzem, halogenfreiem und flammwidrigem Polymerwerkstoff

Outer sheath made of black halogen-free and flame retardant polymeric material

Lichtwellenleiter

Optical fibre

Einmodenfaser / singlemode fibre: **ITU-T G.652.D, G.655, G.657**

Mehrmodenfaser / multimode fibre: **ITU-T G.651, 50µm: OM2, OM3, OM4, OM5 | 62,5µm: OM1**

Kabelbedruckung

Cable marking

<Meter> U-DQ(ZN)BH 1 x 4
<Fasertyp gemäß ITU-T> 2500N RHENANIA <Kabel-ID>
~~~~ ~~~~ Dca-s2,d1,a1 DoP 101

<Metre> U-DQ(ZN)BH 1 x 4  
<fibre type acc. to ITU-T> 2500N RHENANIA < cable-ID>  
~~~~ ~~~~ Dca-s2,d1,a1 DoP 101



Universalkabel mit zentraler Bündelader, nichtmetallischer Bewehrung und halogenfreiem und flammwidrigem Außenmantel

Indoor / outdoor cable with central loose tube, non-metallic armouring and halogen-free and flame retardant outer sheath

Eigenschaften

Properties

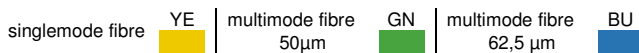
| U-DQ(ZN)BH 1x4 / UDG50 4F | |
|---|--|
| Faserzahl / Fibre count | 4 |
| Aderdurchmesser / Tube diameter (mm) | 2,8 |
| Kabeldurchmesser / Cable diameter (mm) | 7,4 |
| Außenmantelstärke / Outer sheath thickness (mm) | 1,5 |
| Gewicht / Weight (kg/km) | 65 |
| Maximale Zugkraft / Maximum tensile force | |
| Faserdehnung / Fibre elongation (0,3%) (N) | 2500 |
| Faserdehnung / Fibre elongation (0,6%) (N) | 3000 |
| Querdruck / Crush resistance (N/dm) | 1500 |
| Minimaler Biegeradius / Minimum bending radius | |
| - mit Zugbelastung / with tensile load (mm) | 111 |
| - ohne Zugbelastung / without tensile load (mm) | 74 |
| Temperaturbereich / Temperature range | |
| - Lager, Transport / - Storage, transport (°C) | - 20 bis/to + 70 |
| - Installation / - Installation (°C) | - 5 bis/to + 50 |
| - Betrieb / - Operation (°C) | - 20 bis/to + 70 |
| Brandverhalten / Flammability classification acc. to (EN 50575) | Dca-s2,d1,a1 – DoP 101 |
| Konformität / Compliance | IEC 60793 / 60794; ITU-T; VDE 0888
EN 60332-1-2, EN 50399, EN 60754-2 |
| Max. Lieferlänge / Max. length of delivery (m) | 8000 |

Alle Abmessungen und Gewichte sind Nominalwerte / All dimensions and weights are nominal values

Faserfarben / Fibre colour code



Aderfarben / Tube colour code



Änderungen von Eigenschaften, Farben und Kabelmarkierung auf Anfrage
Modification of properties, colour codes and cable marking on request

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to change without prior notice

