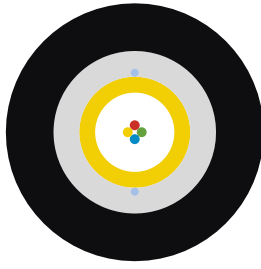


Universalkabel mit zentraler Bündelader, nichtmetallischer Bewehrung und halogenfreiem und flammwidrigem Außenmantel

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

U-DQ(ZN)BH 1x4 Eca

UDG50 4F Eca



1x4
E9/125

Produktbeschreibung

Product description

Kabel für Innen- und Außenverlegung in Röhren oder Kabelkanälen; Brandverhalten nach EN 50575: Eca

Cable for indoor and outdoor use in ducts and conduits; flame retardant classification acc. to EN 50575: Eca

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, UV-beständig

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

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

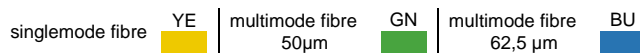
<Meter> U-DQ(ZN)BH 1 x 4
<Fasertyp gemäß ITU-T> 1500N RHENANIA <Kabel-ID>
~ ~ ~  ~ ~ ~ Eca DoP 100

<Metre> U-DQ(ZN)BH 1 x 4
<fibre type acc. to ITU-T> 1500N RHENANIA < cable-ID >
~ ~ ~  ~ ~ ~ Eca DoP 100

**Universalkabel mit zentraler Bündelader,
nichtmetallischer Bewehrung und halogen-
freiem 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) | 6,5 |
| Außenmantelstärke / Outer sheath thickness (mm) | 1,2 |
| Gewicht / Weight (kg/km) | 50 |
| Maximale Zugkraft / Maximum tensile force | |
| Faserdehnung / Fibre elongation (0,3%) (N) | 1500 |
| Faserdehnung / Fibre elongation (0,6%) (N) | 3000 |
| Querdruck / Crush resistance (N/dm) | 1500 |
| Minimaler Biegeradius / Minimum bending radius | |
| - mit Zugbelastung / with tensile load (mm) | 98 |
| - ohne Zugbelastung / without tensile load (mm) | 65 |
| 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) | Eca – DoP 100 |
| Konformität / Compliance | IEC 60793 / 60794; ITU-T; VDE 0888 EN 60332-1-2 |
| 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 requestTechnische Änderungen vorbehalten
Subject to change without prior notice