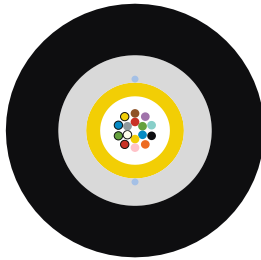


Universalkabel mit zentraler Bündelader, nichtmetallischer Bewehrung und halogenfreiem und flammwidrigem Außenmantel

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

U-DQ(ZN)BH 1x12 Dca-s2,d1,a1

UDG50 12F Dca-s2,d1,a1



1x12
E9/125

Produktbeschreibung

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

Mit 12 farbkodierten Lichtwellenleitern in einer gelgefüllten zentralen Bündelader

Mit quellfähigen Elementen

Glasrovings als Bewehrung und Zugkraftehöhung

Optional Reißfaden zum einfachen und schnellen Öffnen des Kabelmantels

Außenmantel aus schwarzem, halogenfreiem und flammwidrigem Polymerwerkstoff, UV-beständig

Product description

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

With 12 colour-coded optical fibres in a gel-filled central loose tube

With water-blocking elements

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

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

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


Lichtwellenleiter

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**

Optical fibre

Kabelbedruckung

<Meter> U-DQ(ZN)BH 1 x 12
<Fasertyp gemäß ITU-T> 2500N RHENANIA <Kabel-ID>
 Dca-s2,d1,a1 DoP 101

Cable marking

<Metre> U-DQ(ZN)BH 1 x 12
<fibre type acc. to ITU-T> 2500N RHENANIA < cable-ID>
 Dca-s2,d1,a1 DoP 101

**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 1x12 / UDG50 12F	
Faserzahl / Fibre count	12
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

1 RD	2 GN	3 BU	4 YE	5 WH	6 GY	7 BN	8 VT	9 TQ	10 BK	11 OG	12 PK
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------

Aderfarben / Tube colour code

singlemode fibre YE	multimode fibre 50µm GN	multimode fibre 62,5 µm BU
---------------------	-------------------------	----------------------------

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