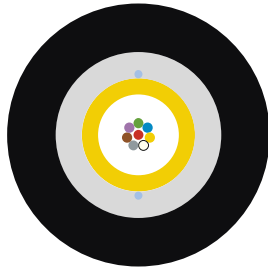


**Universalkabel mit zentraler Bündelader,  
nichtmetallischer Bewehrung und halogen-  
freiem und flammwidrigem Außenmantel**

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

## U-DQ(ZN)BH 1x8 Eca

## UDG50 8F Eca



1x8  
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 8 farbkodierten Lichtwellenleitern in einer gelgefüllten zentralen Bündelader

With 8 colour-coded optical fibres in a gel-filled central loose tube

Mit quellfähigen Elementen

With water-blocking elements

Glasrovings als Bewehrung und Zugkrafterhöhung

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 8  
<Fasertyp gemäß ITU-T> 1500N RHENANIA <Kabel-ID>  
~ ~ ~  ~ ~ ~ Eca DoP 100

<Metre> U-DQ(ZN)BH 1 x 8  
<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 1x8 / UDG50 8F	
Faserzahl / Fibre count	8
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)	2000
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**

1 RD	2 GN	3 BU	4 YE	5 WH	6 GY	7 BN	8 VT
------	------	------	------	------	------	------	------

**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