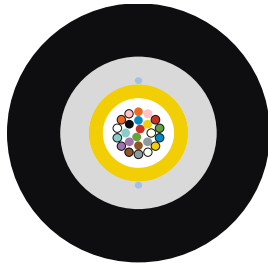


**Universalkabel mit zentraler Bündelader, nichtmetallischer Bewehrung und halogenfreiem und flammwidrigem Außenmantel**

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

## U-DQ(ZN)BH 1x24 Dca-s2,d1,a1

## UDG50 24F Dca-s2,d1,a1



1x24  
E9/125

### Produktbeschreibung

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

Mit 24 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

### Product description

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

With 24 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


### 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 24  
<Fasertypen gemäß ITU-T> 2500N RHENANIA <Kabel-ID>  
 Dca-s2,d1,a1 DoP 101

### Cable marking

<Metre> U-DQ(ZN)BH 1 x 24  
<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**

<b>U-DQ(ZN)BH 1x24 / UDG50 24F</b>	
Faserzahl / Fibre count	24
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
13 RD	14 GN	15 BU	16 YE	17 WH	18 GY	19 BN	20 VT	21 TQ	22 NT	23 OG	24 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