

Außenkabel mit verseilten Bündeladern, metallfrei, einblasoptimiert für Mikro-rohranlagen mit Rohrrinnen-Ø: 10 – 15 mm

Outdoor cable with stranded loose tubes, metal-free, optimised for blow-in in micro-ducts with an inner diameter of 10 – 15 mm

Mini A-DQ(ZN)2Y 12x24 200µm

mLD10 288F 200µm



12x24-200µm

Produktbeschreibung

Kabel für Außenverlegung in Mikrorohren

Mit 288 farbkodierten Lichtwellenleitern in 12 gelgefüllten Bündeladern

Verseilte Bündeladern um ein aufgedicktes Zentralelement (GFK)

Trockene Kabelseele mit quellfähigen Elementen




Reißfaden zum einfachen und schnellen Öffnen des Kabelmantels

Außenmantel aus schwarzem Polyethylen, UV- und witterungsbeständig

Lichtwellenleiter

Einmodenfaser / singlemode fibre: **ITU-T G.657.A1-200µm**

Kabelbedruckung

<Meter> Mini A-DQ(ZN)2Y 12 x 24 G.657.A1-200
RHENANIA <Kabel-ID>   

(optional nach Kundenvorgaben)

Product description

Cable for outdoor use in micro-ducts

With 288 colour-coded optical fibres in 12 gel-filled loose tubes

Loose tubes stranded around a coated central element (FRP)




Gel-free cable core with water-blocking elements

Ripcord for quick and simple opening of the cable outer sheath

Outer sheath made of black polyethylene, UV- and weather-resistant

Optical fibre

Cable marking

<Metre> Mini A-DQ(ZN)2Y 12 x 24 G.657.A1-200
RHENANIA < cable-ID>   

(optionally according to customer specifications)

**Außenkabel mit verseilten Bündeladern,
metallfrei, einblasoptimiert für Mikro-
rohranlagen mit Rohrrinnen-Ø: 10 – 15 mm****Outdoor cable with stranded loose tubes,
metal-free, optimised for blow-in in micro-
ducts with an inner diameter of 10 – 15 mm****Eigenschaften****Properties**

Mini A-DQ(ZN)2Y 12x24/ mLD10 288F 200µm			
Faserzahl / Fibre count		288	
Aderzahl / Tube count		12	
Faser je Ader / Fibre per tube		24	
Kabeldurchmesser / Cable diameter	(mm)	8,2	
Gewicht / Weight	(kg/km)	70	
Maximale Zugkraft / Maximum tensile force	(N)	1100	
Querdruck / Crush resistance	(N/dm)	500	
Minimaler Biegeradius / Minimum bending radius	(mm)	164	
Temperaturbereich / Temperature range			
- Lager, Transport / - Storage, transport	(°C)	- 40	bis/to + 70
- Installation / - Installation	(°C)	- 5	bis/to + 60
- Betrieb / - Operation	(°C)	- 20	bis/to + 70
Konformität / Compliance		IEC 60793 / 60794; ITU-T; VDE 0888	
Mikro-Rohr-Ø, innen / Micro-duct-Ø, inner	(mm)	10; 12-15	
Optische Eigenschaften / Optical characteristics		Dämpfungskoeffizient / Attenuation coefficient verkabelte Faser / Cabled fibre	
- 1310 nm	[dB/km]	≤ 0,36	
- 1550 nm	[dB/km]	≤ 0,23	

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

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

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