

Außenkabel mit verseilten Bündeladern, Innenmantel und Stahlwellmantel als metallische Bewehrung

Outdoor cable with stranded loose tubes, inner sheath and corrugated steel tape armouring

A-DQ(ZN)2Y(SR)2Y 8x12

XD1C1 96F



8x12

Produktbeschreibung

Product description

Kabel für Außenverlegung in Röhren, Kabelkanälen und direkte Erdverlegung in Sandbett

Cable for outdoor use in ducts, conduits or laying directly in the ground in sand bed

Mit 12 farbkodierten Lichtwellenleitern je Bündelader in 8 gelgefüllten Bündeladern

With 12 colour-coded optical fibres per tube in 8 gel-filled loose tubes

Verseilte Bündeladern um ein aufgedicktes Zentralelement (GFK)

Loose tubes stranded around a coated central element (FRP)

Trockene Kabelseele mit quellfähigen Elementen

Gel-free cable core with water-blocking elements

Zugentlastungselemente für gute mechanische Eigenschaften

Strain relief elements for excellent mechanical properties

Zwei Reißfäden zum einfachen und schnellen Öffnen des Kabelmantels

Two Ripcords for quick and simple opening of the cable outer sheath

Innenmantel aus schwarzem Polyethylen

Inner sheath made of black polyethylene

Zwei Reißfäden zum einfachen und schnellen Öffnen des Kabelmantels

Two Ripcords for quick and simple opening of the cable outer sheath

Beschichtetes Stahlwellband als Bewehrung zum Schutz vor Nagetieren und Druckkräften bei direkter Erdverlegung

Corrugated coated steel tape armouring as rodent protection and lateral pressure protection in case of direct burial in ground

Außenmantel aus schwarzem Polyethylen, UV- und witterungsbeständig

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

Lichtwellenleiter

Optical fibre

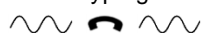
Einmodenfaser / singlemode fibre: ITU-T G.652.D, G.655, G.657

Mehrmodenfaser / multimode fibre: ITU-T G.651, 50µm: OM2, OM3, OM4, OM5 | 62,5µm: OM1

Kabelbedruckung

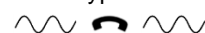
Cable marking

<Meter> A-DQ(ZN)2Y(SR)2Y 8 x 12
<Fasertyp gemäß ITU-T> RHENANIA <Kabel-ID>



(optional nach Kundenvorgaben)

<Metre> A-DQ(ZN)2Y(SR)2Y 8 x 12
<fibre type acc. to ITU-T> RHENANIA < cable-ID>



(optionally according to customer specifications)



Außenkabel mit verseilten Bündeladern, Innenmantel und Stahlwellmantel als metallische Bewehrung

Outdoor cable with stranded loose tubes, inner sheath and corrugated steel tape armouring

Eigenschaften

Properties

A-DQ(ZN)2Y(SR)2Y 8x12/ XD1C1 96F

Faserzahl / Fibre count		96
Aderzahl / Tube count		8
Faser je Ader / Fibre per tube		12
Füllelemente / Filling elements		-
Aderdurchmesser / Tube diameter	(mm)	2,3
Kabeldurchmesser / Cable diameter	(mm)	15,5
Außenmantelstärke / Outer sheath thickness	(mm)	1,5
Gewicht / Weight	(kg/km)	225
Maximale Zugkraft / Maximum tensile force		
Faserdehnung / Fibre elongation (0,3%)	(N)	3400
Faserdehnung / Fibre elongation (0,6%)	(N)	4100
Querdruk / Crush resistance	(N/dm)	3500
Minimaler Biegeradius / Minimum bending radius		
- mit Zugbelastung / with tensile load	(mm)	233
- ohne Zugbelastung / without tensile load	(mm)	155
Temperaturbereich / Temperature range		
- Lager, Transport / - Storage, transport	(°C)	- 40 bis/to + 70
- Installation / - Installation	(°C)	- 5 bis/to + 50
- Betrieb / - Operation	(°C)	- 30 bis/to + 70
Brandlast / Calorific potential	(MJ/m)	3,9
Konformität / Compliance		IEC 60793 / 60794; ITU-T; VDE 0888
Max. Lieferlänge / Max. length of delivery	(m)	4000

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

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

Änderungen von Eigenschaften, Farben und Kabelmarkierung auf Anfrage
Modification of properties, colour codes and cable marking on request

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to change without prior notice

