

Außenkabel mit verseilten Bündeladern

Outdoor cable with stranded loose tubes

A-DQ(ZN)2Y 16x12

LD100 192F



16x12

Produktbeschreibung

Product description

Kabel für Außenverlegung in Rohren oder Kabelkanälen

Mit 12 farbkodierten Lichtwellenleitern je Bündelader in 16 gelgefüllten Bündeladern

Verseilte Bündeladern mit 2 Blindelementen um ein Zentralelement (GFK)

Trockene Kabelseele mit quellfähigen Elementen

Reißfaden zum einfachen und schnellen Öffnen des Kabelmantels

Außenmantel aus schwarzem Polyethylen, UV- und witterungsbeständig

Cable for outdoor use in ducts or conduits

With 12 colour-coded optical fibres per tube in 16 gel-filled loose tubes

Loose tubes with 2 filling elements stranded around a 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


Lichtwellenleiter


Optical fibre

Einmodenfaser / singlemode fibre: **ITU-T G.652.D, G.655, G.657.A1/A2**
 Mehrmodenfaser / multimode fibre: **ITU-T G.651, 50µm: OM2, OM3, OM4, OM5 | 62,5µm: OM1**

Kabelbedruckung

Cable marking

<Meter> A-DQ(ZN)2Y 16 x 12
 <Fasertypen gemäß ITU-T> RHENANIA <Kabel-ID>


<Metre> A-DQ(ZN)2Y 16 x 12
 <fibre type acc. to ITU-T> RHENANIA <cable-ID>


(optional nach Kundenvorgaben)

(optionally according to customer specifications)

**Außenkabel mit verseilten Bündeladern****Outdoor cable with stranded loose tubes****Eigenschaften****Properties**

A-DQ(ZN)2Y 16x12 / LD100 192F	
Faserzahl / Fibre count	192
Aderzahl / Tube count	5/11
Faser je Ader / Fibre per tube	12
Füllelemente / Filling elements	2
Aderdurchmesser / Tube diameter (mm)	2,3
Kabeldurchmesser / Cable diameter (mm)	14,6
Außenmantelstärke / Outer sheath thickness (mm)	1,5
Gewicht / Weight (kg/km)	155
Maximale Zugkraft / Maximum tensile force	
Faserdehnung / Fibre elongation (0,3%) (N)	2200
Faserdehnung / Fibre elongation (0,6%) (N)	3000
Querdruck / Crush resistance (N/dm)	3000
Minimaler Biegeradius / Minimum bending radius	
- mit Zugbelastung / with tensile load (mm)	219
- ohne Zugbelastung / without tensile load (mm)	146
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)	5,4
Konformität / Compliance	IEC 60793 / 60794; ITU-T; VDE 0888
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**Aderfarben (1. Lage) / Tube colour code (1st layer)****Aderfarben (2. Lage) / Tube colour code (2nd layer)**

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