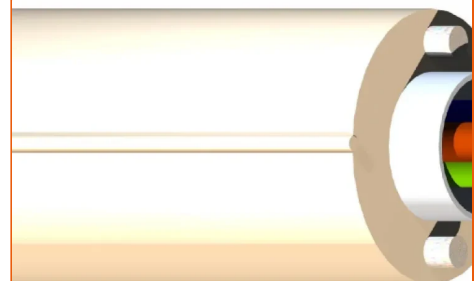
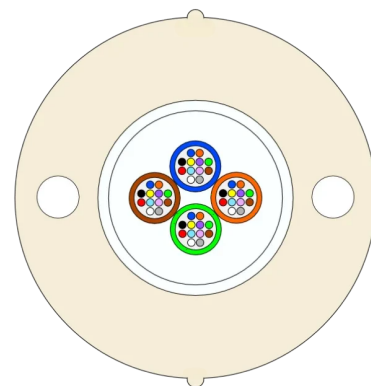


Riser - Microbundle cables Cca

MB-CCA LSZH 4X12 SM G657A2 SP1898 IV

Aginode Ref: 10548535

Multi Micro-bundles cable - up to 144 fibres



STANDARDS

EN 50399
IEC 60332-1
IEC 60332-3
IEC 60754-1
IEC 60794
IEC 61034

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

MB-Cca LSZH 4x12 SM G657A2 SP1898 IV

Eigenschaften

Konstruktionsmerkmale

Farbe	Ivory
Fasertyp	SM (G657.A2)
Außenmantel	LSZH
Halogenfrei	IEC 60754-1
Metallfrei	Yes
Zugentlastungselement	Embedded FRP
Leitungsaufbau	Multibundle

Abmessungsmerkmale

Anzahl der Bündel	4
Nettogewicht ca.	80 kg/km
Anzahl der optischen Fasern	48
Durchmesser, Bereich	... mm
Anzahl der optischen Fasern, Bereich	...
Außendurchmesser, nom.	9.2 mm

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Festigkeit gegen Schläge	10 impacts of 1 N.m
Maximalzulässige Dauerzuglast	0.15 kN
Querdruckwiderstand (IEC 794-1-E3)	150 N/cm
Maximale Zugspannung bei Installation	550 N

Anwendungsmerkmale

Betriebstemperatur	-20...60 °C
Mindestbiegeradius bei statischem Einsatz	150 mm
Flammwidrig	IEC 60332-1
Rauchdichte	IEC 61034-2
Lagertemperatur, Bereich	-40...60 °C
Art der Installation	Indoor
Umgebungstemperatur, Bereich	0...40 °C

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

Erklärung zur Leistung

MB-Cca LSZH 4x12 SM G657A2 SP1898 IV pdf — 120.82 KB [Herunterladen](#) ↓

Verkauf & Lieferung Informationen

Standard Marking

Nexans - FIBRE OPTIC CABLE - MB-C LSZH Cca s1 d0 a1 SPXXXX - XXxYY - FB - TN - metric

XX = Fibre Count

YY = Fibre Type

FB = Frameries, Belgium (manufacturing place)