



Packaging unit:
100 m ± 1 m,
as cable ring, tied.

Verpackungseinheit:
100 m ± 1 m,
als Ring gebunden.



Construction / Aufbau

		Material	Dimensions
		Material	Abmessungen [mm]
A	Inner conductor Innenleiter	Copper , Aluminium cladde Kupfer, Aluminium-kaschiert	Ø 2,74
B	Dielectric Isolierung	PE, gas injected foam PE, geschäumt	Ø 7,3
C	Outer conductor, foil Außenleiter, Folie	Kupfer Band Copper tape	
D	Outer conductor, Braid Außenleiter, Geflecht	Copper Kupfer	Ø 8,0
E	Jacket Außenmantel	FR ZH LS (non halogen) ,black FR ZH LS (halogenfrei) , schwarz	Ø 10,1

Mechanical characteristics

cable weight
minimum bend radius
single bend
multiple bend

Mechanische Eigenschaften

Kabelgewicht 109 kg/ km
Mindestbiegeradius
Einmalig 25 mm
Mehrfach 50 mm

Environmental

operating temp.
RoHS compliant
fire behaviour
fire resistance
smoke toxicity
smoke density
test methods
homologation

Umgebung

Betriebstemperatur -40°C / +85°C
RoHS konform 2011/ 65/ EU
Brandverhalten B2ca-s1a,d1,a1
Feuerbeständigkeit NFC 32070 2.2 / RATP K26
Rauch Toxizität IEC 60754-2 / NFC20 - 454
Rauchdichte IEC 61034
Prüfverfahren IEC 60096-1, 61196-1, 60966-1
Typenprüfung EN 45545-2, NFF 16101

Electrical characteristics

impedance
capacitance
velocity ratio
screening effectiveness

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand 50 ± 1,5 Ω
Kapazität 78 pF/ m
Verkürzungsfaktor 85 %
Schirmungsdämpfung > 85 dB

Attenuation (typ. *) / Dämpfung (typ. *)

[MHz]	30	100	200	450	900	1000	1500	1800	2000	3000	3500	5000	5700	10000	11000
[dB/100m]	2,05	3,80	5,55	8,40	12,25	13	16,35	18,20	19,30	24,51	26,82	33,20	35,90	50,80	54
[kW]	3,53	1,91	1,25	0,89	0,62	0,59	0,48	0,43	0,41	0,33	0,29	0,22	0,19	0,12	0,10

Technical changes reserved / Technische Änderungen vorbehalten

* Depending on application and environmental conditions / Abhängig von Einsatz- und Umgebungsbedingungen.

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	04.07.2018	JA	
			gepr./ appr.	05.07.2018	BJ	ca./approx.
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			2:1	Low Loss 400 Rail FR LS ZH		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
			K	L01022B0023		
			Ersatz für/ replaces			
						Maße/ dimensions: mm
						Original : DIN A4
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1

a

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Coaxial Cables](#) category:

Click to view products by [Telegartner](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[89880-003-1000](#) [7810SB-010-1000](#) [9116-010-U500](#) [1807A-B59-U1000](#) [2020K8421-9X-CS3417](#) [275604-000](#) [935240-000](#) [9659-010-1000](#)
[980704-001](#) [33312-010-500](#) [CZ1589-000](#) [5022W0809-0CS3263](#) [10610-4-4](#) [EF8108-000](#) [1673B TIN100](#) [672525-001](#) [735A1-008-1000](#)
[8212-010-U500](#) [8263 010U500](#) [5024A1311-0](#) [TCC-75-2](#) [9248 010U1000](#) [1694A 0081000](#) [8241F J5C1000](#) [7805R 008100](#) [9271 0061000](#)
[5339Q5 009U500](#) [89207 010100](#) [1369R 004500](#) [7915R 0101000](#) [833101-000](#) [1152A-A8R-500](#) [9907-E4X-U1000](#) [3092A-X7E-500](#) [100066-](#)
[0049](#) [5021K1011-0](#) [4505R 0071000](#) [T-RAD-400-FR](#) [A9AAT-0903F](#) [2410329-4](#) [2411062-2](#) [1-2118651-1](#) [BAC1503](#) [L01020C0023](#)
[L01030B0021](#) [60.7500-23](#) [51305](#) [BU-4150031024](#) [0026010](#) [L01022B0023](#)