



Mechanical characteristics

cable group

interface dimensions acc. to assembly code

centre conductor
outer conductor

mating life
coupling torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
crimp ferrule
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss

voltage proof
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental

RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Kabelgruppe

Steckgesicht nach Montageanleitung

Innenleiter
Außenleiter

Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Crimprohr
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

Spannungsfestigkeit
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

RoHS konform

Ⓐ G 1: 7806A Belden, 9907 Belden, CNT-195 Andrew, LMR-195 TMS, HPF 195 Harbour Industries, KX 15, RG-58C/U, WCX195 NEK/CDT

IEC 61169-16

B3305

crimp

Ⓐ crimp

>500

4-6 Nm

Materials / Material

CuZn39Pb3

CuZn39Pb3

CuZn39Pb3

SF Cu w

PTFE

silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5

CuSnZn3

CuSnZn3

CuSnZn3

50 Ω

0-11 GHz

typ.: 1 GHz - 34 dB; 2 GHz - 29 dB;
4 GHz - 25 dB; 11 GHz - 24 dB

2,5 kV_{eff} / 50 Hz

≥ 5 GΩ

≤ 1.5 mΩ

≤ 1.0 mΩ

Ⓐ 2002/95/EC

α	24205	20.08.12	MA	2012	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	20.08.	MA			
				gepr./ appr.	13.09.	BJ			
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	N Straight Plug N-Kabelstecker				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
				K		J01020A0108			
					Zeichnung vom 26.09.2000				
									Original : DIN A4
									Blatt/ sheet 1 von/ of 1



Maße/ dimensions: mm