



Mechanical characteristics
cables

interface dimensions acc. to assembly code
 centre conductor
 outer conductor
 mating life
 coupling torque

Components

centre contact
 other metal parts
 crimp ferrule
 insulator
 gasket

Electrical characteristics

impedance
 frequency
 return loss
 insertion loss
 insulation resistance
 contact resistance
 centre contact
 outer contact

Environmental
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung
 Innenleiter
 Außenleiter
 Steckzyklen
 Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
 sonstige Metallteile
 Crimprohr
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung
 Einfügedämpfung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

RoHS konform

Ⓔ Ⓒ

G 1: 7806A Belden, 9907 Belden, CNT-195 Andrew, HPF 195 Harbour Ind., KX 15, LMR-195 TMS, RG-58C/U, WCX195 NEK/CDT
 1.0/2.95 AF Draka
 RG-141A/U

IEC 61169-16
 B1805
 solder/löt
 crimp/crimp
 >500
 4 -6 Nm

Materials / Material

CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3
 SF Cu w
 PTFE
 silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
 CuSnZn3
 CuSnZn3

50 Ω
 0-11 GHz
 typ.: 1 GHz-30 dB; 3GHz-25 dB
 ≤ 0,1dB up to/bis 4 GHz
 ≥ 5 GΩ
 ≤ 1,5 mΩ
 ≤ 1,0 mΩ

2002/95/EC

e d c b a	22892	18.05.11	MA	Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title N Angle Plug N-Kabelwinkelstecker		
	11931	02.10.00	HM		untol. Maße/ dim. without tolerances according to		
	10846	22.09.99	BJ		Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
	8111	22.07.97	HM		K	J01020A0035	
6999	02.09.96	BE		Ersatz für/ replaces Zeichnung vom 23.03.1993		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	