



Mechanical characteristics
cables

interface dimensions acc. to assembly code

- Components**
 centre contact
 outer contact
 other metal parts
 insulator
 gasket

Electrical characteristics
 impedance
 return loss

insertion loss

Environmental
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung

- Bauteile**
 Innenkontakt
 Außenkontakt
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Rückflussdämpfung

Einfügedämpfung

Umgebung
 RoHS konform

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

IEC 60169-17
 A08

Materials / Material **Finish / Oberfläche**
 CuNi1Pb1P (C97) Ⓐ NiP Au
 CuZn39Pb3 Cu2Ni5
 CuZn39Pb3 Cu2Ni5
 PTFE
 NBR

50 Ω
 typ.: 1 GHz -25,5 dB;
 2 GHz -18,5 dB;
 3 GHz -15,5 dB;
 ≤ 0,15 dB up to / bis 3 GHz

2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
					04.06.2013	MA	
				gepr./ appr	20.06.2013	BJ	ca./approx.
				Maßstab/ scale	Benennung/ title		
				2:1	TNC Straight Jack TNC-Kabelbuchse		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01011A0014		
				Ersatz für/ replaces			Zeichnung vom 26.01.1999
							
							 Maße/ dimensions: mm
							Original : DIN A4
							Blatt/ sheet 1 von/ of 1

α