

Mechanical characteristics
cables

Mechanische Eigenschaften
Kabel

G 1: 7806A Belden, 9907 Belden, KX 15, CNT-195 Andrew, LMR-195 TMS, HPF 195 Harbour Industries, RG-58C/U, WCX195 NEK/CDT
RG-141A/U
IEC 61169-8
A08

interface dimensions acc. to assembly code

Steckgesicht nach Montageanleitung

Components
centre contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket

Bauteile
Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Materials / Material
CuNi1Pb1P (C97)
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
NBR

Finish / Oberfläche
Ni2Au0,8
Cu2Ni5
Cu2Ni5

Electrical characteristics
impedance
frequency
return loss
working voltage
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

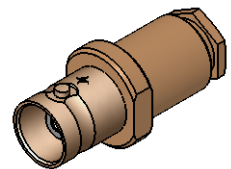
50 Ω
0 - 4 GHz
typ.: 3 GHz -20 dB
≤ 500 V_{eff} / 50 Hz
1,5 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ
≤ 20 mΩ
≤ 5 mΩ


Environmental
operating temp.
RoHS compliant

Umgebung
Betriebstemperatur
RoHS konform

-30°C / +85°C
2011/65/EU

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	18.10.2016	MA	ca./approx. 14
			gepr./ appr.	18.11.2016	KL	
			Maßstab/ scale 2:1 (1:1)	Benennung/ title BNC Straight Jack BNC-Kabelbuchse		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
			untel. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01001A0804	
			Ersatz für/ replaces			