



Mechanical characteristics
cables

Mechanische Eigenschaften
Kabel

interface dimensions acc. to assembly code

Steckgesicht nach Montageanleitung

Components
centre contact
outer contact
other metal parts

Bauteile
Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile

crimp ferrule
insulator
gasket

Crimprohr
Isolierung
Dichtung

Electrical characteristics
impedance
frequency
return loss

Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

working voltage
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Environmental
operating temp.
RoHS compliant

Umgebung
Betriebstemperatur
RoHS konform

ⓐ G 1: 7806A Belden; 9907 Belden; CNT-195 Andrew; HPF 195 Harbour Industries; KX 15; LMR-195 TMS; RG-58C/U; WCX195 NEK/CDT RG-141A/U IEC 61169-8 A0505

ⓐ **Materials / Material**
brass / Messing
brass / Messing
brass / Messing,
zinc diecast/ Zinkdruckguss
copper / Kupfer
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche
Cu1Ni2Au0.8
Cu2Ni5
Cu2Ni5,
Zn/Cu6 Ni6
Ni5

50 Ω
0 - 4 GHz
typ.: 1 GHz -30 dB; 2 GHz -30 dB;
3 GHz -30 dB; 4 GHz -25 dB

≤ 500 V_{eff} / 50 Hz
1,5 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ

≤ 20 mΩ
≤ 5 mΩ

-40°C / +120°C
2002/95/EC

2012	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material	
	gez./ drawn	24.04.				MA
	gepr./ appr.	26.04.12	GB			Oberfläche/ finish
	Norm/ stand.					
Maßstab/ scale	Benennung/ title					
2:1	BNC Angle Plug BNC-Kabelwinkelstecker					
untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		 Maße/ dimensions: mm		
α	23862	24.04.12	GB			K
Änd./ rev. index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 11.04.1996	
					Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	