

**Mechanical characteristics**

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

**Components**

centre contact  
 Bayonet  
 crimp ferrule  
 other metal parts  
 insulator  
 gasket

**Electrical characteristics**

impedance  
 frequency  
 return loss  
 voltage proof  
 insulation resistance  
 contact resistance  
     centre contact  
     outer contact

**Environmental**

RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Kabel  
 Steckgesicht nach Montageanleitung  
     Innenleiter  
     Außenleiter  
 Steckzyklen

**Bauteile**

Innenkontakt  
 Bajonett  
 Crimprohr  
 sonstige Metallteile  
 Isolierung  
 Dichtung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
 Frequenz  
 Rückflussdämpfung  
 Prüfspannung  
 Isolationswiderstand  
 Durchgangswiderstand  
     Innenkontakt  
     Außenkontakt

**Umgebung**

RoHS konform

ⓐ RG-213/U  
 IEC 61169-8  
 B1812  
 solder / löt  
 crimp  
 >500

**Materials / Material**


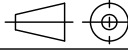
brass / Messing  
 zinc diecast / Zinkdruckguss  
 copper / Kupfer  
 brass / Messing  
 PTFE  
 NBR

**Finish / Oberfläche**

Cu1Ni2Au0.8  
 Cu6Ni6  
 CuSnZn3  
 CuSnZn3

50 Ω  
 0-4 GHz  
 typ.: 1 GHz - 28 dB; 3 GHz - 25 dB  
 1 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz  
 ≥ 5 GΩ  
 ≤ 20 mΩ  
 ≤ 5 mΩ

2002/95/EC

α	20137	25.07.08	MA	2007	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm <sup>2</sup> ]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	04.09.	VM			
				gepr./ appr.	17.09.07	PU		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.			
				K	J01000A0066				 Maße/ dimensions: mm
				Änd./ rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	Original : DIN A4
									Blatt/ sheet 1 von/ of 1