



**Mechanical characteristics**

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

**Components**

centre contact  
 crimp ferrule  
 other metal parts  
 insulator

**Electrical characteristics**

impedance  
 return loss  
 insertion loss  
 working voltage  
 voltage proof  
 insulation resistance  
 contact resistance  
 centre contact  
 outer contact

**Environmental**

operating temp.  
 RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Kabel  
 Steckgesicht nach Montageanleitung  
 Innenleiter  
 Außenleiter  
 Steckzyklen

**Bauteile**

Innenkontakt  
 Crimprohr  
 sonstige Metallteile  
 Isolierung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
 Rückflussdämpfung  
 Einfügedämpfung  
 Betriebsspannung  
 Prüfspannung  
 Isolationswiderstand  
 Durchgangswiderstand  
 Innenkontakt  
 Außenkontakt

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
 RoHS konform

cable / Kabel RG-213/U

IEC 61169-16  
 B2912  
 Crimp  
 Crimp  
 > 500

**Materials / Material**

ⓑ CuNi1Pb1P (C97)  
 SF Cu w  
 CuZn39Pb3  
 PTFE

**Finish / Oberfläche**

Cu2Ag5  
 CuSnZn3  
 CuSnZn3

50 Ω  
 ⓑ typ.: 1 GHz -38 dB; 2 GHz -35 dB;  
 4 GHz -31 dB  
 0.1 dB up to/ bis 4 GHz  
 ≤ 1.0 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz  
 2.5 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz  
 > 5 GΩ  
 ≤ 1.5 mΩ  
 ≤ 1.0 mΩ

-55 °C / +120 °C  
 2002/95/EC

b	20232	11.09.08	GB	98	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	30.11.	HM	
				gepr./appr.	11.12.98	BJ	Oberfläche/ finish
				Norm./stand.			
a	10565	05.07.99	BA	Maßstab/scale Benennung/title			
				2:1	ⓐ N-Kabelbuchse N-Straight Jack		
And./rev. Index	Änderungsmittelteilung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
				K	J01021A0061		
				Ersatz für/ replaces		Maße/dimensions: mm	
						Original: DIN A4	