

**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

RG-214/U

IEC 61169-16  
B2912  
Crimp  
Crimp  
> 500

**Materials / Material**


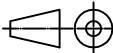
Ⓢ CuNi1Pb1P (C97)  
SF Cu w  
CuZn39Pb3  
PTFE

**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

c b a	20232	11.09.08	GB	98	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	11342	29.03.00	BA	gez./drawn	27.11.	HM	
	10565	05.07.99	BA	gepr./appr.	11.12.98	BJ	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		 Telegärtner
				2:1	Ⓢ N-Kabelbuchse N Straight Jack		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
					K	J01021A0145	 Maße/dimensions: mm Original: DIN A4
				Änd./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	
						Ersatz für/ replaces	