

**Mechanical characteristics**

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

**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  
 Montagebohrung

**Bauteile**

Innenkontakt  
 Crimprohr  
 sonstige Metallteile  
 Isolierung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
 Rückflussdämpfung  
 Einfügedämpfung  
 Betriebsspannung  
 Prüfspannung  
 Isolationswiderstand  
 Durchgangswiderstand  
 Innenkontakt  
 Außenkontakt

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
 RoHS konform

IEC 61169-16  
 B2912  
 Crimp  
 Crimp  
 > 500  
 Z08

IEC 61169-16  
 B2912  
 Crimp  
 Crimp  
 > 500  
 Z08

**Materials / Material**


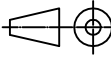
Ⓢ CuNi1Pb1P (C97)  
 SF Cu w  
 CuZn39Pb3  
 PTFE

**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 11342 10565	11.09.08 29.03.00 05.07.99	GB BA BA	1998	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	27.11.	HM	
				gepr./appr.	14.12.98	BJ	Oberfläche/ finish
				Norm./stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		 Telegärtner
2:1	Ⓢ N-Kabeleinbaubuchse mit Flansch N Bulkhead Jack with Flange						
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
				K		J01021A0150	 Maße/dimensions: mm Original: DIN A4
Änd./rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			