

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to assembly  
 centre conductor  
 outer conductor  
 mating life  
 coupling torque

**Components**

centre contact  
 other metal parts  
 insulator  
 gasket

**Electrical characteristics**

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

**Environmental**

operating temp.  
 protection class

RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach Montage  
 Innenleiter  
 Außenleiter  
 Steckzyklen  
 Kupplungsdrehmoment

**Bauteile**

Innenkontakt  
 sonstige Metallteile  
 Isolierung  
 Dichtung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
 Betriebsspannung  
 Prüfspannung  
 Isolationswiderstand  
 Durchgangswiderstand  
 Innenkontakt  
 Außenkontakt

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
 Schutzklasse

RoHS konform

IEC 61169-16

solder / löt

>500

4 - 6 Nm

**Materials / Material**

copper alloy  
 brass / Messing  
 PTFE  
 silicone

**Finish / Oberfläche**

Cu2Ag5  
 CuSnZn3

50 Ω

≤ 1kV<sub>eff</sub> / 50 Hz

2.5 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz

≥ 5 GΩ


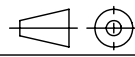
≤ 1.5 mΩ

≤ 1.0 mΩ

-55°C / +155°C

IP67 (only in combination with a IP67-cable clamp / nur in Verbindung mit einer IP67-Kabelabfangung)

2002/95/EC

				2012	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm <sup>2</sup> ]	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	07.02.	KL				
				gepr./ appr.	09.02.12	HR			Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.						
			Maßstab/ scale	Benennung/ title						
			2:1	N Combination Jack N-Normkopfbuchse						
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.					 Maße/ dimensions: mm
				K	J01021C0104					
Änd./ rev. Index	Änderungsmittlung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					Original : DIN A4	
				J01021B0104					Blatt/ sheet 1 von/ of 1	