



**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to mating life  
coupling torque

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach Steckzyklen  
Kupplungsdrehmoment

IEC 61169-16  
≥500  
4-6 Nm

**Components**

centre contact  
outer contact  
other metal parts  
insulator  
gasket

**Bauteile**

Innenkontakt  
Außenkontakt  
sonstige Metallteile  
Isolierung  
Dichtung

**Materials / Material**

CuNi1Pb1P (C97)/CuZn39Pb3  
CuZn39Pb3  
CuZn39Pb3  
PTFE  
silicone / Silikon

**Finish / Oberfläche**

Cu2Ag5  
CuSnZn3  
CuSnZn3

**Electrical characteristics**

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

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Betriebsspannung  
Prüfspannung  
Isolationswiderstand  
Durchgangswiderstand  
Innenkontakt  
Außenkontakt

50 Ω  
0-11 GHz  
≤ 1 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz  
2,5 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz  
≥ 5 GΩ  
≤ 2 mΩ  
≤ 0,5 mΩ

**Environmental**

protection class  
RoHS compliant

**Umgebung**

Schutzklasse  
RoHS konform

IP 67 (IEC 60529)  
2002/95/EC

				2012	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm²)	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	27.01.	MA				
				gepr./ appr.	30.01.12	JA	Oberfläche/ finish			
				Norm/ stand.						
α	23589	27.01.12	MA	Maßstab/ scale	Benennung/ title					
				2:1	N-T Adaptor (f-m-f) N-T-Stück (f-m-f)					
α	23589	27.01.12	MA	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.				 Maße/ dimensions: mm
				K	J01024J1120					
Änd./ rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 01.10.2002				Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	