



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

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

Environmental

protection class
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungs Drehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Schutzklasse
RoHS konform

IEC 61169-16
≥500
4-6 Nm

Materials / Material

CuNi1Pb1P (C97)
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

50 Ω
0-11 GHz
≤ 1 kV_{eff} / 50 Hz
2,5 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ
≤ 2 mΩ
≤ 0,5 mΩ

IP 67 (IEC 60529)
2002/95/EC

				2012	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	27.01.	MA			
				30.01.12		JA			Oberfläche/ finish
				gepr./ appr.					
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	N-T Adaptor (f-f-f) N-T-Stück (f-f-f)				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
a	23589	27.01.12	MA	K	J01024J1098				Maße/ dimensions: mm
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