



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_{eff} / 50 Hz
2,5 kV_{eff} / 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

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