



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
resistor

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Widerstand

IEC 61169-17
>500
0,46-0,69 Nm

Materials / Material

copper alloy/ Kupferleg.
brass / Messing
copper alloy/ Kupferleg.
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au0,8
C2Ni5
Cu2Ni5, CuSnZn3

50 Ω
0-6 GHz
50 Ohm 1W at 70°C ambient temperature/
bei 70°C Umgebungstemperatur

frequency / Frequenz	return loss / Rückflussdämpfung	VSWR
1 GHz	> 32 dB	< 1,051
2 GHz	> 26 dB	< 1,105
2.5 GHz	> 24 dB	< 1,133
4 GHz	> 20 dB	< 1,22

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

-40°C / +155°C
2002/95/EC

b	23385	16.11.11	BJ	2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	16.11.	BJ			
a	22630	02.03.11	MA	gepr./ appr.	14.12.11	JA	Norm/ stand.	Oberfläche/ finish	Maßstab/ scale 2:1
				Benennung/ title TNC Termination Plug TNC-Abschlusswiderstand					
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1		
				K	J01016A0002	Zeichnung vom 01.03.2005			