



**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach

IEC 61169-16 (N), IEC 61169-17 (TNC)

**Components**

- centre contact
- outer contact
- other metal parts
- insulator
- gasket

**Bauteile**

- Innenkontakt
- Außenkontakt
- sonstige Metallteile
- Isolierung
- Dichtung

**Materials / Material**

- CuNi1Pb1P (C97)
- CuZn39Pb3
- CuZn39Pb3
- PTFE
- silicone

**Finish / Oberfläche**

- Ni2Au0,8
- CuSnZn3 / Cu2Ni5
- CuSnZn3

**Electrical characteristics**

- impedance
- return loss

**Elektrische Eigenschaften**

- Wellenwiderstand
- Rückflussdämpfung

- 50 Ω
- Ⓐ typ.: 1 GHz -36 dB;
- 2 GHz -35 dB;
- 3 GHz -28 dB;
- 6 GHz -19 dB Ⓑ

**Environmental**

- operating temp.
- RoHS compliant

**Umgebung**

- Betriebstemperatur
- RoHS konform

-55°C / +155°C  
2002/95/EC

b	22853	05.05.11	GB	2009	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm²)	Werkstoff/ material				
				gez./ drawn	05.05.	GB							
				a	21769	12.04.10	GB	gepr./ appr.	12.05.09	BJ			Oberfläche/ finish
				Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title								
				2:1	Adaptor TNC -N (f - m) Adapter TNC -N (f - m)								
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.							
				K	J01019C0007								
				Ersatz für/ replaces	J01019A0007								
									Maße/ dimensions: mm				
									Original : DIN A4				
				Blatt/ sheet 1 von/ of 1									