



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
 (a) typ.: 1 GHz -36 dB;
 2 GHz -35 dB;
 3 GHz -28 dB;
 6 GHz -19 dB (b)

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 (mm ²)	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									