



**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach

IEC 61169-16 (N), IEC 61169-8 (BNC)

**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  
Rückflusdämpfung

50 Ω  
typ.: 1 GHz -40 dB;  
2 GHz -39 dB;  
3 GHz -35,5 dB;  
4 GHz -26 dB

**Environmental**

operating temp.  
RoHS compliant

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
RoHS konform

-55°C / +155°C  
2002/95/EC

				2009	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm <sup>2</sup> )	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	05.05.	GB				
				gepr./ appr.	12.05.09	BJ			Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.						
			Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title Adaptor BNC -N (f - m) Adapter BNC -N (f - m)						
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01008C0825				 Maße/ dimensions: mm	
Änd./ rev. index	Änderungsmittlung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces J01008A0825				Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1		