

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

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

Finish / Oberfläche

Ni2Au0,8
CuSnZn3 / Cu2Ni5
CuSnZn3 / Cu2Ni5

Electrical characteristics

impedance
return loss

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Rückflusdämpfung

50 Ω
typ.: 1 GHz -34 dB;
2 GHz -33 dB;
3 GHz -29 dB;
4 GHz -26 dB


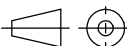
Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

-40°C / +155°C
2002/95/EC

				2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	26.04.	GB			
				gepr./ appr.	24.05.11	BJ			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title Adapter BNC-N (m-m) Adapter BNC-N (m-m)				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01008A0090			 Maße/ dimensions: mm
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	EWB00160-40			Original : DIN A4	
								Blatt/ sheet 1 von/ of 1	