

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to

Components

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

Electrical characteristics

resistor

return loss

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach ...

Bauteile

- Innenkontakt
- Außenkontakt
- sonstige Metallteile
- Isolierung
- Kappe

Elektrische Eigenschaften

Widerstand

Rückflusdämpfung

IEC 60169-8

Materials / Material


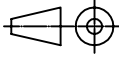
- CuZn39Pb3
- CuZn39Pb3
- CuZn39Pb3 / GD-ZnAl4Cu1
- PE-LD
- PA 6 RAL 9005 (black/schwarz)

Finish / Oberfläche

- Cu1Ni2Au0.8
- Cu2Ni5
- Cu2Ni5 / Zn/Cu6Ni6

50 Ω 0.5Watt at 70°C ambient temperature /
bei 70°C Umgebungstemperatur

- typ.: 0.250 GHz – 20 dB;
- 0.500 GHz – 14 dB;
- 0.750 GHz – 11 dB;
- 1 GHz – 8.5 dB

				2005	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	05.07.	BJ	
				gepr./appr.	05.07.05	GE	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				2:1	BNC-Abschlußwiderstand 50 Ohm 1% BNC-Termination-Plug		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Telegärtner  Maße/dimensions: mm
				K	J01006A1268		
Änd./rev. Index	Änderungsmittlung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			Original: DIN A4