

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to mating life

**Components**

centre contact  
outer contact  
other metal parts

insulator  
gasket

**Electrical characteristics**

impedance  
frequency  
insertion loss  
return loss  
power

**Environmental**

operating temp.  
protection class  
RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach Steckzyklen

**Bauteile**

Innenkontakt  
Außenkontakt  
sonstige Metallteile

Isolierung  
Dichtung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Einfügedämpfung  
Rückflusdämpfung  
Leistung

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
Schutzklasse  
RoHS konform

IEC 61169-8  
>500

**Materials / Material**

copper alloy/ Kupferleg.  
brass / Messing  
copper alloy/ Kupferleg.

PTFE  
silicone / Silikon



**Finish / Oberfläche**

Cu1Ni2Au0,8  
CuSnZn3  
NiP-Au / Cu2Ni5  
Cu2Ni5

50 Ω  
bis 1,5 GHz  
10 ± 0,5 dB  
> 20 dB - 1 GHz

0,5W at 40°C ambient temperature/  
bei 40°C Umgebungstemperatur

-40°C / +100°C  
IP 67 (IEC 60529)  
2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name		Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn		21.03.2018	BJ	
			gepr./ appr.		22.03.2018	KL	ca./approx.
			Maßstab/ scale	Benennung/ title			
			2:1	BNC Attenuator BNC-Dämpfungsglied			
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		 Maße/ dimensions: mm
				K	J01006A0836		
			Ersatz für/ replaces				
							Original : DIN A4
							Blatt/ sheet 1 von/ of 1