

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
Rückflussdämpfung
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
6 ±0,3 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	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
					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	J01006A0835		
			Ersatz für/ replaces				
							Original : DIN A4
							Blatt/ sheet 1 von/ of 1