

Mechanical characteristics
 interface dimensions acc. to mating life

Components
 centre contact
 outer contact
 other metal parts
 insulator
 gasket

Electrical characteristics
 impedance
 frequency
 insertion loss

Mechanische Eigenschaften
 Steckgesicht nach Steckzyklen

Bauteile
 Innenkontakt
 Außenkontakt
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Frequenz
 Einfügedämpfung

IEC 61169-8
 >500

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

Finish / Oberfläche
 Cu1Ni2Au0,8
 CuSnZn3
 NiP4Au0,1 / CuSnZn3

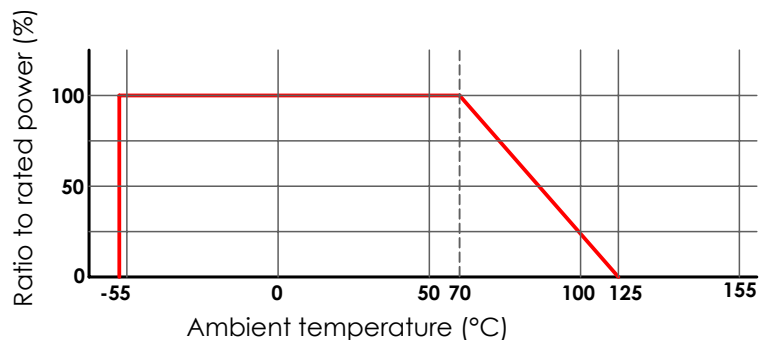
©	frequency / Frequenz	return loss / Rückflussdämpfung	insertion loss tolerance / Einfügedämpfung Toleranz
	1 GHz	35 dB	± 0,2
	4 GHz	Ⓣ 24 dB	± 0,3
	6 GHz	21 dB	± 0,5

power

Leistung

0,5W at 70°C ambient temperature/
 bei 70°C Umgebungstemperatur

Derating Curve



Environmental
 protection class
 RoHS compliant

Umgebung
 Schutzklasse
 RoHS konform

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]
				25.06.2009	GE	
				25.06.2009	BJ	ca./approx. 24.02
a	29828	08.08.2018	MA	Maßstab/ scale 2:1 Benennung/ title BNC Att m-f 0-6GHz 6dB 2W BNC Att m-f 0-6GHz 6dB 2W		
b	30184	20.12.2018	MA			
c	31798	26.11.2020	MA	Untert./ doc. type CUG Materialnr./ material no. 100023619		
d	500000001096	15.06.2023	JM			
				Ersatz für/ replaces		PDM Nr./ pdm no. J01006A0023
						Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1

