

**Mechanical characteristics**  
 interface dimensions acc. to mating life

**Components**  
 spring contact  
 other metal parts  
 insulator  
 gasket

**Electrical characteristics**  
 frequency  
 VSWR  
 insertion loss  
 Accuracy at 500 MHz  
 Accuracy at 1000 MHz  
 power

**Environmental**  
 operating temp.

**Mechanische Eigenschaften**  
 Steckgesicht nach Steckzyklen

**Bauteile**  
 federnde Kontaktteile  
 sonstige Metallteile  
 Isolierung  
 Dichtung

**Elektrische Eigenschaften**  
 Frequenz  
 VSWR  
 Einfügedämpfung  
 Abweichung bei 500 MHz  
 Abweichung bei 1000 MHz  
 Leistungsübertragung

**Umgebung**  
 Betriebstemperatur


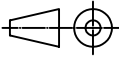
IEC 60169-16  
 >500

**Materials / Material**  
 CuBe2  
 CuZn39Pb3  
 PTFE  
 Silicon

**Finish / Oberfläche**  
 Cu1Ni2Au0.8 (a)  
 CuSnZn3

0-1 GHz  
 ≤ 1.2 up to 1 GHz  
 20dB  
 ±0.8dB (b)  
 ±0.9dB  
 1W

-40°C / +85°C (c)

c	14294	01.02.06	PU	98	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	b	14294	06.03.03	KL	07.09.	BA	
	a	13701	27.08.02	MA	gepr./appr.	05.04.00	KL
					Norm/stand.		
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				2:1	N-Dämpfungsglied N Attenuator		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
				K	J01026A0009		
				Ersatz für/ replaces			 Maße/dimensions: mm Original: DIN A4
Änd./rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name				