

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


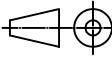
IEC 60169-16
 >500

Materials / Material
 CuBe2
 CuZn39Pb3
 PTFE
 Silicon

Finish / Oberfläche
 Cu1Ni2Au0.8
 CuSnZn3

0-1 GHz
 ≤ 1.2 up to 1 GHz
 3dB
 ±0.3dB
 ±0.5dB
 1W

-40°C / +85°C

c b a	14294	01.02.06	PU	98	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material	
	14294	06.03.03	KL	gez./drawn	07.09.	BA	Oberfläche/ finish	
	13701	27.08.02	MA	gepr./appr.	05.04.00	KL	Norm/stand.	
					Maßstab/scale	Benennung/title		
				2:1	N-Dämpfungsglied N Attenuator			 Telegärtner
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.		 Maße/dimensions: mm
				K	J01026A0006			Original: DIN A4
				And./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces