



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

centre contact
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss
insertion loss
accuracy at 500 MHz
accuracy at 1000 MHz
power

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Einfügedämpfung
Abweichung bei 500 MHz
Abweichung bei 1000 MHz
Leistungsübertragung

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

IEC 61169-16
>500
4 - 6 Nm

Materials / Material
CuBe2, CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche
NiP-Au
CuSnZn3

50 Ω
0 - 1 GHz
1 GHz -20,7 dB
3 dB
±0,3 dB
±0,5 dB
1 W

-40°C / +85°C
2011/65/EU

(d)

(d)

(a) (e)

(d)

(d)

(c)

(d)

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	15.05.2011	GB	
			gepr./ appr.	01.06.2011	KL	ca./approx. 57,41
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			2:1	N Attenuator N-Dämpfungsglied		
e	28473	16.02.2017	MA	Untert./ doc. type Zeichnungsnr./ drawing no. K J01026A0006 Ersatz für/ replaces Zeichnung vom 07.09.1998		
d	22879	17.05.2011	GB			
c	17414	01.02.2006	PU			
b	14294	06.03.2003	KL			
a	13701	27.08.2002	MA			
						
				 Maße/ dimensions: mm		
				Original : DIN A4		
				Blatt/ sheet 1 von/ of 1		