



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

IEC 61169-16 (d)
>500
4 - 6 Nm (d)

Components

centre contact
other metal parts
insulator
gasket

Bauteile

Innenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Materials / Material

CuBe2, CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au0,8 (a)
CuSnZn3

Electrical characteristics

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

Elektrische Eigenschaften

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

50 Ω (d)
0 - 1 GHz
1 GHz -20,7 dB (d)
20 dB
±0,8 dB
±0,9 dB
1 W

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Umgebung

Betriebstemperatur -40°C / +85°C (c)
RoHS konform 2002/95/EC (d)

d	22879	17.05.11	GB	2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm²)	Werkstoff/ material
	c	17414	01.02.06	gez./ drawn	17.05.	GB			
	b	14294	06.03.03	gepr./ appr.	31.05.11	KL			Oberfläche/ finish
	a	13701	27.08.02	MA	Norm/ stand.				
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	N Attenuator N-Dämpfungsglied				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			Maße/ dimensions: mm
				K	J01026A0009				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces		Zeichnung vom 07.09.1998			Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1