

with label / mit Aufkleber

J01026A0010
 2 Watt 50 R
 18 GHz

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life coupling torque

Components
 centre contact
 outer contact
 other metal parts
 insulator
 gasket

Electrical characteristics

impedance
 power

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen Kupplungsdrehmoment

Bauteile
 Innenkontakt
 Außenkontakt
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Leistungsübertragung

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

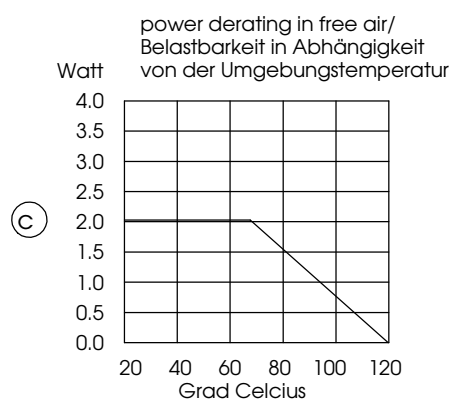
Materials / Material
 CuNi1Pb1P (C97)
 CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3
 PTFE
 silicone / Silikon

Finish / Oberfläche
 Cu2Ag5
 CuSnZn3
 CuSnZn3

frequency Frequenz	Return Loss min.	Return Loss typ.
1.0 GHz	30 dB	40 dB
4.0 GHz	27 dB	32 dB
6.0 GHz	24 dB	31 dB
9.0 GHz	20 dB	28 dB
15.0 GHz	15 dB	28 dB
18.0 GHz	13 dB	24 dB

(c)

(c)



(c)

Environmental
 RoHS compliant

Umgebung (b)
 RoHS konform

2002/95/EC

c	23397	23.11.11	GB	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
	a	23024	14.07.11	GB	K	J01026A0010	
	b	14318	03.03.03	SP			
Änd./ rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces		Zeichnung vom 19.01.2001	Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1