

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator

Electrical characteristics

impedance
power

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Leistungsübertragung

- (a) IEC 61169-4
- (a) >500
- (a) 25 - 35 Nm

Materials / Material

(a) CuBe2Pb
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE

Finish / Oberfläche

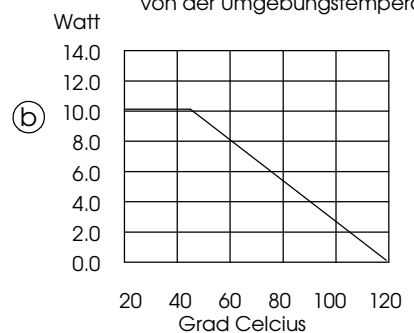
Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

frequency Frequenz	Return Loss min.	Return Loss typ.
1.0 GHz	30 dB	40 dB
2.5 GHz	26 dB	39 dB
7.5 GHz	21 dB	28 dB

(b)

(b)

power derating in free air/
Belastbarkeit in Abhängigkeit
von der Umgebungstemperatur



(b)

Environmental
RoHS compliant

Umgebung (a)
RoHS konform

2002/95/EC

b	23397	23.11.11	GB	2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	25.07.	GB			
a	23024	25.07.11	GB	gepr./ appr.	08.08.11	BJ			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				1:1	7-16 Termination Plug 7-16-Abschlusswiderstand				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			Maße/ dimensions: mm
				K	J01124A0004				
				Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 13.04.2005				Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1