

**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

- Ⓐ IEC 61169-4
- Ⓐ >500
- Ⓐ 25 - 35 Nm

**Materials / Material**

- Ⓐ CuBe2Pb
- CuZn39Pb3
- CuZn39Pb3
- PTFE

**Finish / Oberfläche**

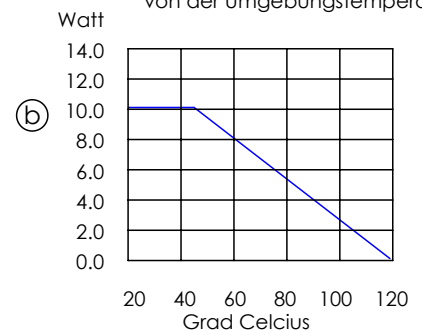
- Cu2Ag5
- CuSnZn3
- CuSnZn3

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

Ⓑ

Ⓑ

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



Ⓑ

**Environmental**  
RoHS compliant

**Umgebung** Ⓐ  
RoHS konform

2011/65/EU

c	29828	06.09.18	MA	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Werkstoff/ material
	a	23397	23.11.11		GB	gez./ drawn	25.07.	GB		
b	23024	25.07.11	GB		gepr./ appr.	08.08.11	BJ			Oberfläche/ finish
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Maßstab/ scale	1:1	Benennung/ title		7-16 Termination Plug 7-16-Abschlusswiderstand		
				Unterl./doc. type	K	Zeichnungsnr./ drawing no.	J01124A0004		Maße/ dimensions: mm	
					Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 13.04.2005				
										Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1