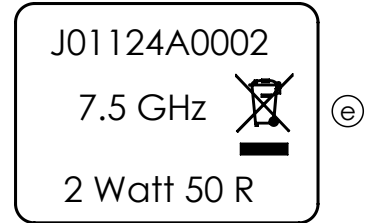


with label / mit Aufkleber



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

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

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung

Materials / Material

CuBe2Pb
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

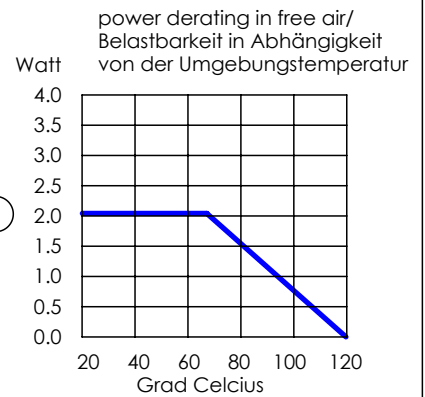
Electrical characteristics

impedance
power

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Leistungsübertragung

50 Ω
2 W



frequency Frequenz	Return Loss min.	Return Loss typ.
1.0 GHz	30 dB	40 dB
2.5 GHz	26 dB	35 dB (d)
7.5 GHz	21 dB	28 dB

(c)

(c)

Environmental
RoHS compliant

Umgebung
RoHS konform

(d) 2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
					25.07.2011	GB	
				gepr./ appr.	08.08.2011	BJ	ca./approx.
				Maßstab/ scale	Benennung/ title		
				2:1	7-16 Termination Plug 7-16-Abschlusswiderstand		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01124A0002		
				Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 08.04.2005		
e	29828	06.09.2018	MA				
d	28369	20.12.2016	GB				
c	23397	23.11.2011	GB				
b	23024	25.07.2011	GB				
a	17393	24.01.2006	HM				
							Original : DIN A4
							Blatt/ sheet 1 von/ of 1



Maße/ dimensions: mm