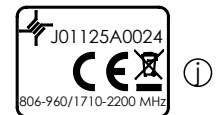


with label /  
mit Aufkleber



**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to assembly code  
 mating life  
 coupling torque  
**Components**  
 centre contact  
 spring contacts  
 screw  
 serrated lock washer  
 ring cable lug  
 other metal parts  
 insulator  
 gasket  
 protective cover for transport

**Electrical characteristics**

impedance  
 frequency  
 return loss  
  
 insertion loss  
 intermodulation  
 power  
 contact resistance  
     centre contact  
     outer contact

**Environmental**

operating temp.  
 protection class  
 RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach ...  
 Montageanleitung  
 Steckzyklen  
 Kupplungsdrehmoment  
**Bauteile**  
 Innenkontakt  
 federnde Kontakte  
 Schraube  
 Fächerscheibe  
 Ringkabelschuh  
 sonstige Metallteile  
 Isolierung  
 Dichtung  
 Transportschutzkappe

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
 Frequenz  
 Rückflussdämpfung  
  
 Einfügedämpfung  
 Intermodulation  
 Leistungsübertragung  
 Durchgangswiderstand  
     Innenkontakt  
     Außenkontakt

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
 Schutzklasse  
 RoHS konform

IEC 60169-4  
 B76  
 >500  
 25-35 Nm

**Materials / Material**

brass/ Messing  
 copper alloy/ Kupferleg.  
 stainless steel/ Edelstahl  
 stainless steel/ Edelstahl  
 Cu  
 brass/ Messing  
 PTFE  
 silicone/ Silikon  
 PE

**Finish / Oberfläche**

Cu2Ag5  
 Cu2Ag5

tin-plated / verzinkt  
 CuSnZn3

50 Ω  
 806 - 960 / 1710 - 2200 MHz  
 typ.: <-23 dB/806-859 MHz ; <-27 dB/860-960 MHz ;  
 <-27 dB/1710-1990 MHz ; <-23 dB/2000-2200 MHz  
 < 0.1 dB

< - 164 dBc 2x20 Watt  
 ≤ 1.8 kW / 1 GHz

≤ 0.4 mΩ  
 ≤ 0.2 mΩ

-55°C / 150°C  
 IP 67 (IEC 60529)  
 2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
				12.10.2008	MA	
				13.10.2009	BJ	ca./approx. 444
j	30965	17.12.2019	MA	Maßstab/ scale 1:1 Benennung/ title <b>7-16 Surge Suppressor (m-f)</b> <b>7-16 - Überspannungsableiter</b> Untert./ doc. type Zeichnungsnr./ drawing no. <b>K J01125A0024</b> Ersatz für/ replaces <b>Zeichnung vom 25.07.2001</b>		
i	29828	06.09.2018	MA			
h	22134	31.08.2010	MA			
g	22112	18.08.2010	MA			
f	22005	12.07.2010	MA			
e	21248	12.10.2009	MA	Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1		
d	13777	26.09.2002	SP			



Maße/ dimensions: mm