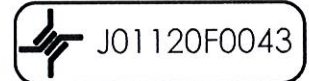


Innenleiter gegen Außenleiter verdrehgesichert  $M > 50 \text{ Ncm}$  /  
 twisting moment inner conductor against outer conductor  $M > 50 \text{ Ncm}$

längs- und querdicht bis 2,5 bar Wasserdruck /  
 longitudinal and cross tightness up to 2,5 bar water pressure

with label / mit Aufkleber



**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to panel piercing mating life coupling torque

**Components**

centre contact  
 outer contact

other metal parts  
 insulator  
 gasket

**Electrical characteristics**

impedance  
 frequency  
 return loss  
 insertion loss  
 Intermodulation  
 working voltage  
 voltage proof  
 insulation resistance  
 power rating  
 contact resistance  
 centre contact  
 outer contact

**Environmental**

operating temp.  
 RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach ...  
 Montagebohrung  
 Steckzyklen  
 Kupplungsdrehmoment

**Bauteile**

Innenkontakt  
 Außenkontakt

sonstige Metallteile  
 Isolierung  
 Dichtung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
 Frequenz  
 Rückflussdämpfung  
 Einfügedämpfung  
 Intermodulation  
 Betriebsspannung  
 Prüfspannung  
 Isolationswiderstand  
 Leistungsübertragung  
 Durchgangswiderstand  
 Innenkontakt  
 Außenkontakt

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
 RoHS konform

IEC 60169-4  
 Z062  
 >500  
 25-35 Nm

**Materials / Material**

CuZn39Pb3  
 CuZn39Pb3 stress-free annealed/  
 spannungsarm gegläht

CuZn39Pb3  
 PTFE  
 silicone

**Finish / Oberfläche**

Cu2Ag5  
 Cu2Ag3  
 CuSnZn3

50  $\Omega$   
 0-6 GHz  
 typ.: ----  
 < 0.1 dB  
 < -155 dBc 2x20 Watt @2.2 GHz  
 $\leq 2.7 \text{ kV}_{\text{eff}} / 50 \text{ Hz}$   
 $4 \text{ kV}_{\text{eff}} / 50 \text{ Hz}$   
 $\geq 10 \text{ G}\Omega$   
 $\leq 1.8 \text{ kW} / 1 \text{ GHz}$   
 $\leq 0.4 \text{ m}\Omega$   
 $\leq 0.2 \text{ m}\Omega$

-40°C / +85°C  
 2011/65/EU

Find./rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum / date	Name / name	Datum / date	Name / name	Gewicht / weight [g]
				18.03.2016	GB	
				22.03.2016	BJ	
Maßstab / scale			Benennung / title			
2:1			7-16 Flanschstecker			
Unit. Maßstab / dim. without tolerances according to		Unitert./doc. type		Zeichnungs-Nr. / drawing no.		
K				J01120F0043		
Ersatz für / replaces		EWB60012-10 ähnlich				
						Maße / dimensions: mm
						Original: DIN A4
						Blatt / sheet 1 von / of 1