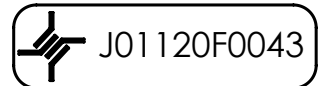


Innenleiter gegen Außenleiter verdrehgesichert $M > 50 \text{ Ncm}$ /
 twisting moment inner conductor against outer conductor $M > 50 \text{ Ncm}$

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

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
 Cu2Ag3

CuZn39Pb3
 PTFE
 silicone

CuSnZn3

50 Ω
 0-6 GHz
 typ.: ----
 < 0.1 dB
 < -155 dBc 2x20 Watt @2.2 GHz
 ≤ 2.7 kV_{eff} / 50 Hz
 4 kV_{eff} / 50 Hz
 ≥ 10 GΩ
 ≤ 1.8 kW/ 1 GHz

≤ 0.4 mΩ
 ≤ 0.2 mΩ

-40°C / +85°C
 2011/65/EU

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