

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to mating life  
coupling torque

**Components**

centre contact  
outer contact  
other metal parts  
insulator

**Electrical characteristics**

impedance  
frequency  
return loss  
voltage proof  
insulation resistance  
contact resistance  
centre contact  
outer contact

**Environmental**

RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach Steckzyklen  
Kupplungsdrehmoment

**Bauteile**

Innenkontakt  
Außenkontakt  
sonstige Metallteile  
Isolierung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung  
Prüfspannung  
Isolationswiderstand  
Durchgangswiderstand  
Innenkontakt  
Außenkontakt

**Umgebung**

RoHS konform

IEC 61169-16  
>500  
4-6 Nm

**Materials / Material**


copper alloy/Kupferleg.  
brass/Messing  
brass/Messing  
PTFE

**Finish / Oberfläche**

NiP-Au (a)  
CuSnZn3  
Cu2Ni5

50 Ω  
0-11 GHz  
typ.: 2 GHz-35 dB; 6 GHz-28 dB; 11 GHz-25 dB  
2,5 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz  
≥ 5 MΩ  
≤ 2 mΩ  
≤ 0,5 mΩ

2011/65/EU (b)

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	14.09.2009	BJ	
			gepr./ appr.	16.09.2009	GE	ca./approx.
Maßstab/ scale <b>2:1</b>				Benennung/ title <b>N Push On Adaptor (m-f) N-Push-On Prüfadapter</b>		
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type <b>K</b>	Zeichnungsnr./ drawing no. <b>J01024A0011</b>	
Ersatz für/ replaces <b>EWA90110-20</b>						
Original : DIN A4				Maße/ dimensions: mm		
Blatt/ sheet 1 von/ of 1				