



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

protection class
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

Schutzklasse
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_{eff} / 50 Hz
≥ 5 MΩ
≤ 2 mΩ
≤ 0,5 mΩ

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]	
			gez./ drawn	14.09.2009	BJ		
			gepr./ appr	16.09.2009	GE	co./approx.	
Maßstab/ scale			Benennung/ title				
2:1			N Push On Adaptor (m-f) N-Push-On Prüfadapter				
untst. Maße/ dim. without tolerances according to			Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.		
			K		J01024A0011		
Ersatz für/ replaces			EWA90110-20				Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
a	25329	04.11.2013	MA				