

Mechanical characteristics
interface dimensions acc. to

mating life
coupling torque

Components
centre contact
outer contact
coupling nut
insulator
gasket

Electrical characteristics
impedance
frequency
return loss

voltage proof
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental
operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Steckgesicht nach

Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile
Innenkontakt
Außenkontakt
Überwurfmutter
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

Prüfspannung
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung
Betriebstemperatur
RoHS konform

61169-16 (series N)
61169-54 (series 4.3-10)

>100
5 Nm

Materials / Material
CuBe2Pb
brass / Messing
brass / Messing
PTFE
silicone



Finish / Oberfläche
Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

Ⓐ

50 Ω
0-6 GHz
typ.: 1 GHz-40 dB; 2 GHz-38 dB;
3 GHz-34 dB; 4 GHz-32 dB
2,5 kV_{eff} / 50 Hz

≤ 1 mΩ
≤ 1 mΩ

-55°C / +155°C
2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	09.10.2013	MA	
			gepr./ appr	10.10.2013	JA	co./approx. 53 g
Maßstab/ scale		Benennung/ title				
2:1		Adaptor N - 4.3-10 (S) (f-m) Adapter N - 4.3-10 (S) (f-m)				
untol. Maße/ dim. without tolerances according to		Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
		K	J01027A0023			
Ersatz für/ replaces		EWB30095-60				 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
a	26098	03.09.2014	PU			