

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket

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
Dichtung

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
silicone/Silikon

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3 (a)

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)
2002/95/EC

				2009	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	14.09.	BJ				
				gepr./ appr.	16.09.09	GE	Oberfläche/ finish			
				Norm/ stand.						
a	23557	31.01.12	GB	Maßstab/ scale	Benennung/ title					
				2:1	N Adaptor N-Prüfadapter (m-f)					
a	23557	31.01.12	GB	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.				 Maße/ dimensions: mm
				K	J01024A0009					
				Ersatz für/ replaces	EWA90110-00					Original : DIN A4
										Blatt/ sheet 1 von/ of 1