



### 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

Cu<sub>2</sub>Ag<sub>5</sub>  
CuSnZn<sub>3</sub>  
CuSnZn<sub>3</sub> (a)

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

IP 67 (IEC 60529)  
2002/95/EC

				2009	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm <sup>2</sup> )	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	14.09.	BJ			
				gepr./ appr.	16.09.09	GE			Oberfläche/ finish
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