



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to

Components

- centre contact
- outer contact
- locking ring
- other metal parts
- insulator
- gasket

Electrical characteristics

- impedance
- frequency
- return loss
- intermodulation

Environmental

- protection class
- RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach

Bauteile

- Innenkontakt
- Außenkontakt
- Sicherungsring
- sonstige Metallteile
- Isolierung
- Dichtung

Elektrische Eigenschaften

- Wellenwiderstand
- Frequenz
- Rückflussdämpfung
- Intermodulation

Umgebung

- Schutzklasse
- RoHS konform

- 61169-4 (series 7-16)
- 61169-54 (series 4.3-10)

Materials / Material

- brass/Messing
- brass/Messing
- stainless steel / Edelstahl
- brass/Messing
- PTFE
- silicone/Silikon

Finish / Oberfläche

- NiP-Au
- CuSnZn
- CuSnZn

- 50 Ω
- 0-6 GHz
- ⓑ typ.: 3 GHz-34 dB; 6 GHz-28 dB
- 166 dBc 2x20 Watt

- IP 68 (2,5 bar / 1 h) (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	07.08.2017	JA		
			gepr./ appr.	08.08.2017	BJ	ca./approx. 116	
		Maßstab/ scale		Benennung/ title			
		2:1		Adapter 7-16 - 4.3-10(PP) m-m Adapter 7-16 - 4.3-10(PP) m-m			
		untol. Maße/ dim. without tolerances according to		Untert./ doc. type			
				K		J01122A0029	
		Ersatz für/ replaces		EWB60155-70			
						Maße/ dimensions: mm	
						Original : DIN A4	
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1	