

Mechanical characteristics
interface dimensions acc. to

- Components**
 centre contact
 outer contact
 other metal parts
 insulator
 gasket

- Electrical characteristics**
 impedance
 frequency
 return loss
 intermodulation
 voltage proof
 contact resistance
 center contact
 outer contact

- Environmental**
 operating temp.
 protection class
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Steckgesicht nach

- Bauteile**
 Innenleiter
 Außenkontakt
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

- Elektrische Eigenschaften**
 Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung
 Intermodulation
 Prüfspannung
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

- Umgebung**
 Betriebstemperatur
 Schutzklasse
 RoHS konform



IEC 61169-54

- Materials / Material**
 copper alloy/Kupferleg.
 brass/Messing
 brass/Messing
 PTFE
 silicone/Silikon

- Finish / Oberfläche**
 Cu2Ag5
 Cu2Ag3 (a)
 CuSnZn

- 50 Ω
 0-6 GHz
 typ.: 2 GHz-38 dB; 4 GHz-35 dB; 6 GHz-20 dB
 -166 dBc 2x20 Watt
 2,5 kV_{eff} / 50 Hz
 ≤ 1 mΩ
 ≤ 1 mΩ

- 55°C / +120°C
 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	31.07.2017	JA	
			gepr./ appr	01.08.2017	BJ	ca./approx. 124
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			2:1	4.3-10-Angle Adapter(HS)f-m 4.3-10-Winkelkupplg.(HS) f-m		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
				K	J01442A2005	
			Ersatz für/ replaces	EWB70039-20		
a	29928	26.09.2018	HB			