



with protective caps / mit Transportschutzkappen

**Mechanical characteristics**  
interface dimensions acc. to

**Mechanische Eigenschaften**  
Steckgesicht nach

61169-54

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

**Bauteile**  
Innenkontakt  
Außenkontakt  
sonstige Metallteile  
Isolierung  
Dichtung

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

**Finish / Oberfläche**  
Cu2Ag5 pas.  
Cu2Ag3 pas., CuSnZn  
CuSnZn

**Electrical characteristics**  
impedance  
frequency  
return loss

**Elektrische Eigenschaften**  
Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung

50 Ω  
0-6 GHz  
max.: 2 GHz - 39 dB; 3 GHz - 34 dB;  
6 GHz - 28 dB  
≤ -166 dBc 2x20 Watt

intermodulation

Intermodulation

**Environmental**  
protection class  
RoHS compliant

**Umgebung**  
Schutzklasse  
RoHS konform

IP 68 (IEC 60529)  
2011/65/EU

Änd./ rev. Index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
					30.08.2017	MA	
				gepr./ appr.	09.11.2017	HR	ca./approx. 60
Maßstab/ scale				Benennung/ title			
2:1				4.3-10 Adaptor Screw (m-f) 4.3-10 Kupplung Screw (m-f)			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K		J01442C0004	
				Ersatz für/ replaces EWB60156-60			
							
				Original : DIN A4			
				Blatt/ sheet 1 von/ of 1			