

with protective caps / mit Transportschutzkappen

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to panel piercing

**Components**

centre contact  
 outer contact  
 other metal parts  
 insulator  
 gasket

**Electrical characteristics**

impedance  
 frequency  
 return loss

intermodulation

**Environmental**

protection class  
 RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach 611 69-54  
 Montagebohrung Z151

**Bauteile**

Innenkontakt  
 Außenkontakt  
 sonstige Metallteile  
 Isolierung  
 Dichtung

**Elektrische Eigenschaften**

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

**Umgebung**



Schutzklasse IP 68 (IEC 60529)  
 RoHS konform 2011/65/EU

**Materials / Material**

copper alloy/ Kupferleg.  
 brass/ Messing  
 brass/ Messing  
 PTFE  
 silicone/Silikon

**Finish / Oberfläche**

Cu2Ag5 pas.  
 Cu2Ag3 pas.  
 CuSnZn

Änd./ rev. Index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	29.08.2017	MA	
			gepr./ appr.	06.09.2017	HR	ca./approx. 62
Maßstab/ scale 2:1			Benennung/ title 4.3-10 Adaptor (f-f) with Flange 4.3-10 Kupplung (f-f) mit Flansch			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to			Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01442C0003		
Ersatz für/ replaces						 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1