

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 Montagebohrung

Bauteile

Innenkontakt
 Außenkontakt
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung

Intermodulation

Umgebung

Schutzklasse
 RoHS konform

611 69-54
 Z151

Materials / Material


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

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5 pas.
 Cu2Ag3 pas.
 CuSnZn

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

IP 68 (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	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		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
			Ersatz für/ replaces			