



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		Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	
			gez./ drawn	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.				 Maße/ dimensions: mm
			K	J01442C0004				
			Ersatz für/ replaces	EWB60156-60				Original : DIN A4
								Blatt/ sheet 1 von/ of 1