

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to mating life  
coupling torque

**Components**  
centre contact  
outer contact  
insulator

**Electrical characteristics**

impedance  
frequency  
return loss

**Environmental**

RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach Steckzyklen  
Kupplungsdrehmoment

**Bauteile**  
Innenkontakt  
Außenkontakt  
Isolierung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung

**Umgebung**

RoHS konform


IEC 60169-4  
>500  
25-35 Nm

**Materials / Material**  
copper alloy / Kupferleg.  
brass / Messing  
Teflon

**Finish / Oberfläche**  
Cu2Ag5  
Ag2CuSnZn0,5

50 Ω  
0-6 GHz  
typ.: 1 GHz-41 dB; 2 GHz-38 dB; 4 GHz-32 dB

2002/95/EC

				2008	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm <sup>2</sup> ]	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	09.04.	BJ				
				gepr./ appr.	09.04.08	GE			Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.						
			Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title 7-16 Adaptor (f-f) 7-16 Kupplung (f-f)						
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01123B0001				
And./ rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces						Original : DIN A4
									Blatt/ sheet 1 von/ of 1	