



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to

Components

- centre contact
- outer contact
- cap
- other metal parts
- insulator
- gasket

Electrical characteristics

- impedance
- return loss

Environmental

- operating temp.
- RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach

Bauteile

- Innenkontakt
- Außenkontakt
- Verschlusskappe
- sonstige Metallteile
- Isolierung
- Dichtung

Elektrische Eigenschaften

- Wellenwiderstand
- Rückflussdämpfung

Umgebung

- Betriebstemperatur
- RoHS konform

IEC 61169-16 (N)

Materials / Material

- brass / Messing
- brass / Messing
- GD-ZnAl4Cu1
- brass / Messing
- PTFE, POM
- silicone

Finish / Oberfläche

- Cu2Ag5
- CuSnZn3
- Zn/ Cu8 Ni6 gl
- CuSnZn3

50 Ω
typ.: 1,5 GHz -28 dB;
1,8 GHz -25 dB

-30°C / +100°C
2002/95/EC

				2009	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	06.05.	GB				
				gepr./ appr.	13.05.09	BJ			Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.						
			Maßstab/ scale	Benennung/ title						
			2:1	Adaptor N- FME (m - m) Adapter N- FME (m - m)						
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.				Maße/ dimensions: mm	
				K	J01027C0020					
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					Original : DIN A4	
				J01027A0020					Blatt/ sheet 1 von/ of 1	