



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to

- Components
- centre contact
- outer contact
- insulator

Electrical characteristics

- impedance
- working voltage
- voltage proof
- insulation resistance
- contact resistance
- centre contact
- outer contact

Environmental

- operating temp.
- RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach

- Bauteile
- Innenkontakt
- Außenkontakt
- Isolierung

Elektrische Eigenschaften

- Wellenwiderstand
- Betriebsspannung
- Prüfspannung
- Isolationswiderstand
- Durchgangswiderstand
- Innenkontakt
- Außenkontakt

Umgebung

- Betriebstemperatur
- RoHS konform

MIL-STD-348A

- Materials / Material
- CuBe2Pb
- CuBe2Pb
- PTFE

- Finish / Oberfläche
- NiP-Au
- NiP-Au

- 50 Ω
- ≤ 335 V_{eff} / 50 Hz
- 500 V_{eff} / 50 Hz
- ≥ 5 GΩ
- ≤ 6 mΩ
- ≤ 2 mΩ

-55°C / +155°C
2002/95/EC



M 1:1

				2007	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	22.11.	HR				
				gepr./ appr.	06.12.07	SP			Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.						
				Maßstab/ scale	Benennung/ title					
				5:1 (1:1)	SMP Adaptor (f-f) SMP-Kupplung (f-f)					
				untf./ Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.				Maße/ dimensions: mm
				K	J01392A0001					
Änd./ rev. index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces				Original : DIN A4		
								Blatt/ sheet 1 von/ of 1		