

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to

Components

- centre contact
- outer contact
- Coupling nut
- other metal parts
- insulator
- gasket

Electrical characteristics

- impedance
- return loss

Environmental

RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach

Bauteile

- Innenkontakt
- Außenkontakt
- Überwurfhülse
- sonstige Metallteile
- Isolierung
- Dichtung

Elektrische Eigenschaften

- Wellenwiderstand
- Rückflussdämpfung

Umgebung

RoHS konform

IEC 61169-17

Materials / Material


- CuZn39Pb3
- CuZn39Pb3
- CuZn38Pb2
- CuZn39Pb3
- PTFE
- MVQ

Finish / Oberfläche

- Cu1Ni2Au0.8
- Cu2Ni5
- Cu2Ni5
- Cu2Ni5

50 Ω
typ.: 1 GHz – 38 dB; 6 GHz – 24 dB

2002/95/EC

a	22630	02.03.11	MA	2008	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	24.11.	MA	
				gepr./appr.	25.11.08	BJ	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
Maßstab/scale				Benennung/title			
2:1				TNC Adaptor (m-m) TNC-Kupplung (m-m)			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Unterl./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.		
				K	J01014A2806		
Änderungsmitteilung/ revision code				Ersatz für/ replaces			
Original: DIN A4							
				Maße/dimensions: mm			