



Mechanical characteristics
interface dimensions acc. to

Mechanische Eigenschaften
Steckgesicht nach

IEC 60169-17 (TNC), IEC 61169-16 (N) (b)

Components
centre contact
outer contact
other metal parts

Bauteile
Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile

Materials / Material **Finish / Oberfläche**
CuBe2Pb (c) NIP Au
CuZn39Pb3 Cu2Ni5
CuZn39Pb3 Cu2Ni5
CuZn38Pb2 Cu2Ni5
PTFE

insulator

Isolierung

Electrical characteristics
impedance
return loss

(b) **Elektrische Eigenschaften**
Wellenwiderstand
Rückflussdämpfung

(a) 50 Ω
typ.: 1 GHz - 33 dB;
2 GHz - 31 dB;
3 GHz - 30 dB;
4 GHz - 25 dB

Environmental
RoHS compliant

Umgebung
RoHS konform

(b) 2011/65/EU

c	24609	04.04.13	MA	2013	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm²)	Werkstoff/ material
	22853	05.05.11	GB	gez./ drawn	05.04.	MA			
	14375	08.04.03	BJ	gepr./ appr.	26.04.2013	BJ			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	Adaptor TNC-N (f-f) Adapter TNC-N (f-f)				
a				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
b					K	J01019A0025			Maße/ dimensions: mm
Änd./ rev. Index	Änderungsmittteilung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 09.07.1996				Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1