



Mechanical characteristics  
 interface dimensions acc. TNC to  
 interface dimensions acc. N to

Mechanische Eigenschaften  
 Steckgesicht TNC nach IEC 60169-17  
 Steckgesicht N nach IEC 61169-16

Components  
 centre contact  
 outer contact  
 other metal parts  
 insulator

Bauteile  
 Innenkontakt  
 Außenleiter  
 sonstige Metallteile  
 Isolierung

Materials / Material  
 CuBe2  
 CuZn39Pb3  
 CuZn39Pb3, CuZn38Pb2  
 PTFE

Finish / Oberfläche  
 Ni2Au0.8  
 Cu2Ni5  
 Cu2Ni5

Electrical characteristics  
 impedance  
 return loss

(b) Elektrische Eigenschaften  
 Wellenwiderstand 50 Ohm  
 Rückflussdämpfung typ.: 1 GHz - 31 dB;  
 2 GHz - 30 dB;  
 3 GHz - 28 dB;  
 6 GHz - 23 dB

Environmental  
 RoHS compliant

Umgebung  
 RoHS konform (a) 2002/95/EC

b	22853	05.05.11	GB	1989	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	18.12.	JB	
a	22630	03.03.11	MA	gepr./appr.	20.12.02	PU	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				2:1	Adapter TNC-N (m-f) Adaptor TNC-N (m-f)		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterr./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
				K	J01019A0008		
And./rev. Index				Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces



Maße/dimensions: mm  
 Original: DIN A4