



**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

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Rückflussdämpfung

50 Ohm  
typ.: 1 GHz - 31 dB;  
2 GHz - 30 dB;  
3 GHz - 28 dB;  
6 GHz - 23 dB

Environmental  
RoHS compliant

Umgebung  
RoHS konform

© 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			
				<b>Telegärtner</b>			
				Maße/dimensions: mm			
				Original: DIN A4			