

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

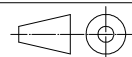
50 Ohm
typ.: 1 GHz - 31 dB;
2 GHz - 30 dB;
3 GHz - 28 dB;
6 GHz - 23 dB

Environmental
RoHS compliant

Umgebung
RoHS konform

© 2002/95/EC

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



Maße/dimensions: mm

Original: DIN A4