

BNC Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life insertion and withdrawal force others

Banana Mechanical characteristics

mating life

Components

centre contact BNC contact parts banana plug wire strap other metal parts housing insulator

Electrical characteristics

voltage proof contact resistance

Environmental

BNC Mechanische Eigenschaften

IEC 60169-8 (a) Steckgesicht nach Steckzyklen >500 (b) Steck— und Ziehkraft min.: 6 N; max.: 15 N

Banana Mechanische Eigenschaften

(b) Steckzyklen >10000

Bauteile

Innenkontakt BNC CuBe2 Ni2Au0.8 Kontaktteile Bananenstecker CuZn37 Cu2Ni5 Drahtbrücke Ag3 Cu sonstige Metallteile CuZn39Pb3 Cŭ2Ni5 Gehäuse PBT **PTFE** Isolierung

Materials/Material

Finish / Oberfläche

Elektrische Eigenschaften

Prüfspannung 2 kV Durchgangswiderstand <10 mΩ

Umgebung

reserved ©	Environmental operating temp.					Umgebung Betriebstemperatur −20°C / +					-100℃ b	
Jts					2005	Datum/date	Name/name	Werkstoff/				
rights					gez./drawn	13.10.	PU	material				ĺ
ᇹ					gepr./appr.	13.10.05	BJ	Oberfläche/				ĺ
					Norm/stand.			finish			1	
ţe					Maßstab/scale	BNC-Jack/Banana Plug						
vorbehalten					2:1	BNC	;—Jac	ck/E	3anana	Plug	1/	
ite vor						BNC-	<u>-Buct</u>	nse/t	Bananen	stecker	1 7	Telegärtner
Rechte	b	19549	10.01.08		untol. Maße/ dim. without tolerances	Unterl./doc.typ	e Zeichnungsn	r./drawing no	0880	1620		Maße/dimensions: mm
Alle	а	17117	18.10.05	PU	according to	11				<u> </u>	Original: DIN	<u> </u>
l	Änd./rev. Index	Änderungsmitteilung/ revision code	Datum/ date	Name/ name		Ersatz für/ replaces					original. bii	. / / /