

Mechanical characteristics
cables

interface dimensions acc. to assembly code

- Components**
 centre contact
 crimp ferrule
 other metal parts
 insulator
 gasket

Electrical characteristics
return loss

insertion loss

Environmental
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung

- Bauteile**
 Innenkontakt
 Crimprohr
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften
Rückflussdämpfung

Einfügedämpfung

Umgebung
RoHS konform

- ⓑ G 1: 7806A Belden, 9907 Belden, CNT-195 Andrew, HPF 195 Harbour Industries, KX 15, LMR-195 TMS, RG-58C/U, WCX195 NEK/CDT,
- ⓑ 1.0/2.95 AF Draka RG-141A/U


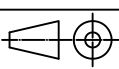
IEC 60169-17
A0505

- Materials / Material**
 CuZn39Pb3
 Cu SF w
 CuZn39Pb3
 PTFE
 silicon / Silikone

- Finish / Oberfläche**
 Cu1Ni2Au0.8
 Ni5
 Cu2Ni5

typ.: 1 GHz-28 dB; 2 GHz-28 dB;
 3 GHz-28 dB
 ≤ 0.15 dB - 4 GHz

- ⓑ 2002/95/EC

b	22630	24.02.11	MA	1993	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	16.02.	JB	
a	8356	09.10.97	BI	gepr./appr.	16.02.93	MaH	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				2:1	TNC-Kabelwinkelstecker TNC Angle Plug crimp		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unteri./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
				K	J01010A0005		
				Ersatz für/ replaces			
							
				 Maße/dimensions: mm			
				Original: DIN A4			