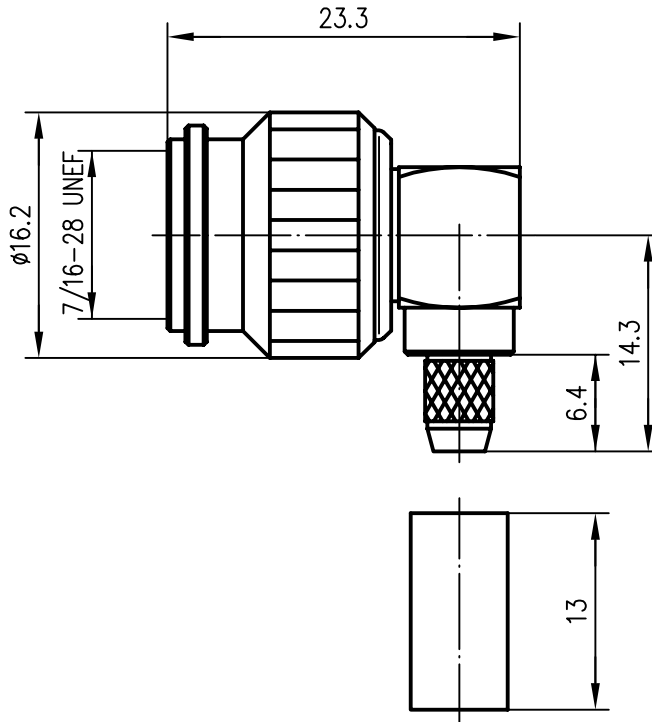


Anschlußmaße nach IEC 169-17 /  
mating face according to IEC 169-17




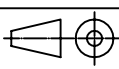
Innenleiter / inner conductor	CuZn39Pb3	Cu1Ni2Au0.8
sonstige Metallteile / other metal parts	CuZn39Pb3	Cu2Ni5
Crimprohr / crimp ferrule	SF Cu w	Ni5
Isolierung / insulator	PTFE	
Dichtung / gasket	Silikon	

Kabel / cable G 1 : 9907 Belden, KX 15, RG-58C/U

Montage / assembly A0505

<u>VSWR (typisch / typical)</u>	<u>VSWR (max.)</u>	<u>VSWR IEC</u>
1.08 bei / at 1 GHz	1.10 bei / at 1 GHz	-
1.08 bei / at 2 GHz	1.11 bei / at 2 GHz	-
1.08 bei / at 3 GHz	1.12 bei / at 3 GHz	1.30

Einfügedämpfung / insertion loss ≤ 0.15 dB bis / up to 4 GHz

a	8356	09.10.97	BI	93	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	16.02.	JB	
				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	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Maße/dimensions: mm
				K		J01010A0005	
				Ersatz für/ replaces			Original: DIN A4