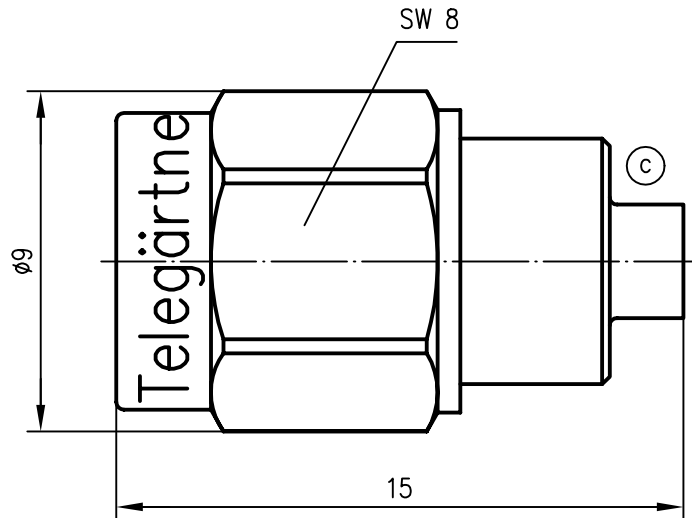


Anschlußmaße nach IEC 169-15 / Mating face according to IEC 169-15



- |  |  |              |
|--|--|--------------|
| Innenleiter / inner conductor            | CuZn39Pb3  | Cu1Ni2Au1.27 |
| Außenleiter / outer conductor            | CuZn39Pb3  | Cu1Ni2Au0.8  |
| sonstige Metallteile / other metal parts | CuZn39Pb3  | Cu2Ni5Au0.2  |
| Isolierung / insulator                   | PTFE   |              |
| Dichtung / gasket                        | Silikon  |              |
| Widerstand / resistor                    | 50 Ohm 1Watt bei 70°C Umgebungstemperatur /<br>at 70°C ambient temperature |              |

(a) (b)

Frequenz / Frequency	Rückfluß-Dämpfung / Return loss	VSWR
1.0 GHz	>38 dB	<1.025
2.0 GHz	>34 dB	<1.040
3.0 GHz	>28 dB	<1.082
6.0 GHz	>23 dB	<1.151

c	14993	12.11.03	GE	97	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material	
	b	11096	13.12.99	BJ	gez./drawn	05.12,	Bl	
	a	10412	17.05.99	GJ	gepr./appr.	10.12.97	BE	Oberfläche/ finish
	And./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Norm./stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title			 Telegärtner
				5:1	SMA-Abschlußwiderstand SMA Termination Plug			
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.		
				K	J01152A0011			Maße/dimensions: mm
				Ersatz für/ replaces				Original: DIN A4