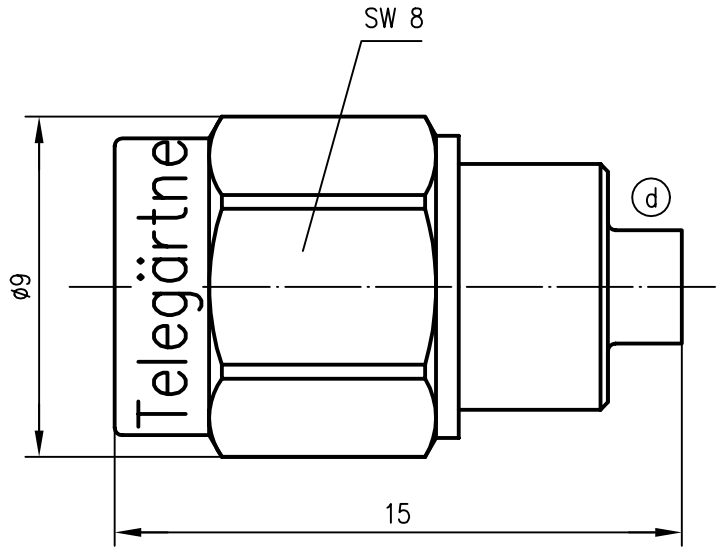


Anschlußmaße nach IEC 169-15 /  
Mating face according to IEC 169-15



Innenleiter / inner conductor	CuZn39Pb3	Cu1Ni2Au1.27
sonstige Metallteile / other metal parts	CuZn39Pb3	CuSnZn3
Isolierung / insulator	PTFE	
Dichtung / gasket	Silikon	
Widerstand / resistor	50 Ohm 1Watt bei 70°C Umgebungstemperatur / at 70°C ambient temperature	

(a) (b) (c)

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

d c b a	14993	12.11.03	GE	97	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	11096	13.12.99	BJ	gez./drawn	17.02.	HI	Oberfläche/ finish
	10412	17.05.99	GJ	gepr./appr.	20.02.97	HM	
	8393	27.10.97	BI	Norm./stand.			
	And./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Maßstab/scale	Benennung/title	
				5:1	SMA-Abschlußwiderstand SMA Termination Plug		Original: DIN A4
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	MaßBe/dimensions: mm
				K	J01152A0018		



Maße/dimensions: mm  
Original: DIN A4