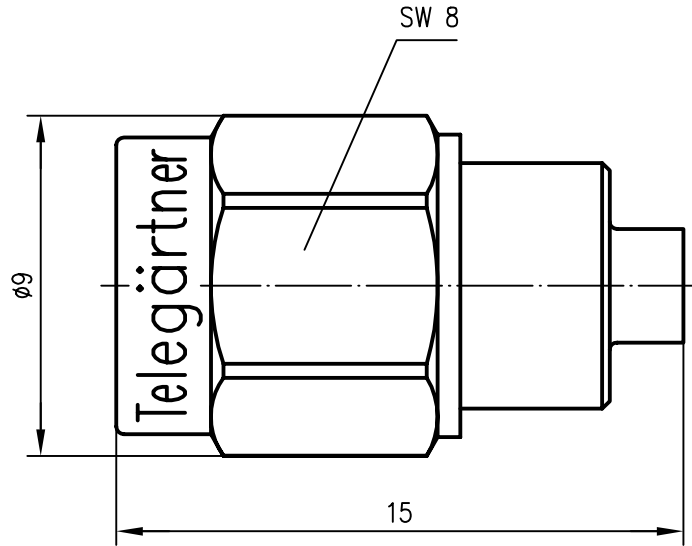


Anschlußmaße nach IEC 60169-15 / mating face according to IEC 60169-15



- |  |  |              |
|--|--|--------------|
| Innenleiter / inner conductor            | CuBe2  | Cu1Ni2Au1.27 |
| Außenleiter / outer conductor            | CuZn39Pb3  | Cu1Ni2Au1.27 |
| sonstige Metallteile / other metal parts | CuZn39Pb3  | Cu2Ni5Au0.8  |
| Isolierung / insulator                   | PTFE   |              |
| Dichtung / gasket                        | MVQ  |              |
| Widerstand / resistor                    | 50 Ohm 1Watt bei 70°C Umgebungstemperatur /<br>at 70°C ambient temperature |              |

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

				2004	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	19.07.	GE	
				gepr./appr.	27.07.04	BJ	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				5:1	R-SMA-Abschlußwiderstand R-SMA Termination Plug		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
				K	J01152R0011		
				Ersatz für/ replaces			
					Telegärtner		
					Maße/dimensions: mm		
					Original: DIN A4		