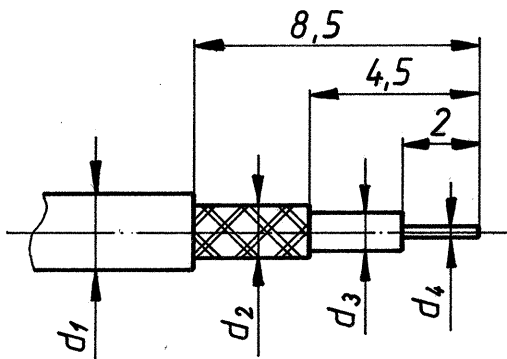


Die Crimphülse dieses Steckers ist auch für Löt-/Lötanschluß geeignet.



für Kabel:

Anschluß

Gr.	Type	ϕd_1 max.	ϕd_2 max.	ϕd_3 max.	ϕd_4 max.	ϕd_5	ϕd_6	ϕd_7	ϕd_8	L	l
1	RG 178 B/U, RG 196 A/U	2,1	1,38	0,91	0,3	1,05	1,7	2,25	3,2 ^(a)	16,4	9,4
2	RG 174 U, RG 179 BU, RG 187 A/U, RG 188 A/U, RG 316 U	2,8	2,24	1,67	0,51	1,7	2,6 ^(b)	3,2 ^(b)	3,8 ^(b)	16,4	9,4
5	RG 316 U 2x Schirm (K 02252 d)	3,05	2,5	1,55	0,51	1,7	2,6 ^(b)	3,6	4,2	16,4	9,4

Anmerkung: In der 9-stelligen Bestell-Nr. ist mit der 8-ten Zahl die Kabelgruppe „1-5“ und mit der 9-ten Zahl die Oberfläche „1“ gleich Ind.-Ausführung oder „2“ gleich VG-Ausführung angegeben.

				Freimaßtoleranzen	Modell Nr.	Crimpsechskant: Kabelgr.1 SW 2,67	
				DIN 7168		" 2 SW 3,25	
				mittel		" 5 SW 3,65	
				Tag	Name	Benennung:	
				Bearb. 3.9.84	E. T. H.	Kabelwinkelstecker	
				Gepr. 26.09.84	Grade	Maßstab	
				Norm.		5:1	
c	$\phi 31$ in $\phi 32$	22.1.86	J.S.	Zeichnung Nr.:			
b	Crimpbereich überarbeitet	24.10.85	E.S.	11.1420.0''			
a	Zuschnitt 8.5 war 7.5	9.10.84	E. T. H.	Ersatz für:			
Buchstabe	Änderung	Tag	Name	Postfach 13 · Hauptstraße 52			
				7821 Eisenbach/Hochschwarzwald			