



- 1.) Steckkraft mit Buchse: 5-12 N
- 2.) Abzugskraft mit Buchse: 10-20 N

Hülse auf vorbereitetes Kabel schieben
Innenleiter bis zum Dielektrikum auf-
schieben, mit Klemmwerkzeug crimpen.
Abschirmung leicht aufstellen, Kabel
mit Innenleiter kräftig, bis Anschlag, in
das Gehäuse einführen.

Hülse über Abschirmung schieben und
fest crimpen.

für Kabel:

Gr.	Type	für Kabel:				Anschluß:				L	l
		ϕd_1 max.	ϕd_2 max.	ϕd_3 max.	ϕd_4 max.	ϕd_5	ϕd_6	ϕd_7	ϕd_8		
1	RG 178 BU, RG 196 AU	2,1	1,38	0,91	0,3	1,10	1,7	2,5	4,0	13,9	7
2	RG 174 U, RG 179 BU, RG 187 AU, RG 188 AU, RG 316 U	2,8	2,24	1,67	0,54	1,60	2,3	3,0	4,0	13,9	7
5	K 02252 d	3,05	2,5	1,55	0,54	1,60	2,3	3,3	4,0	13,9	7

Anmerkung: In der 12-stelligen Bestellnummer ist mit der 11. Zahl die Kabelgruppe „1-5“ und mit der 12. Zahl die Oberfläche mit „1“ gleich Industrie-Ausführung und mit „2“ gleich VG-Ausführung anzugeben.

		Freimaßtoleranzen mittel DIN 7168		Modell Nr.		Crimpsechskant für Kabelgruppe 1,2 und 5 SW 3,25		
		1986	Tag	Name		Benennung:		Maßstab 5 : 1
		Boarb.	30.06.86	Rally		Kabelstecker (Vollcrimpausführung)		
		Gepr.	24.11.86	Grade		Zeichnung Nr.:		Ersatz für:
		Norm.				001.01.1310.0''		
Buch- stabe	Änderung	Tag	Name	Postfach 13 • Hauptstraße 52 7821 Eisenbach/Hochschwarzwald				