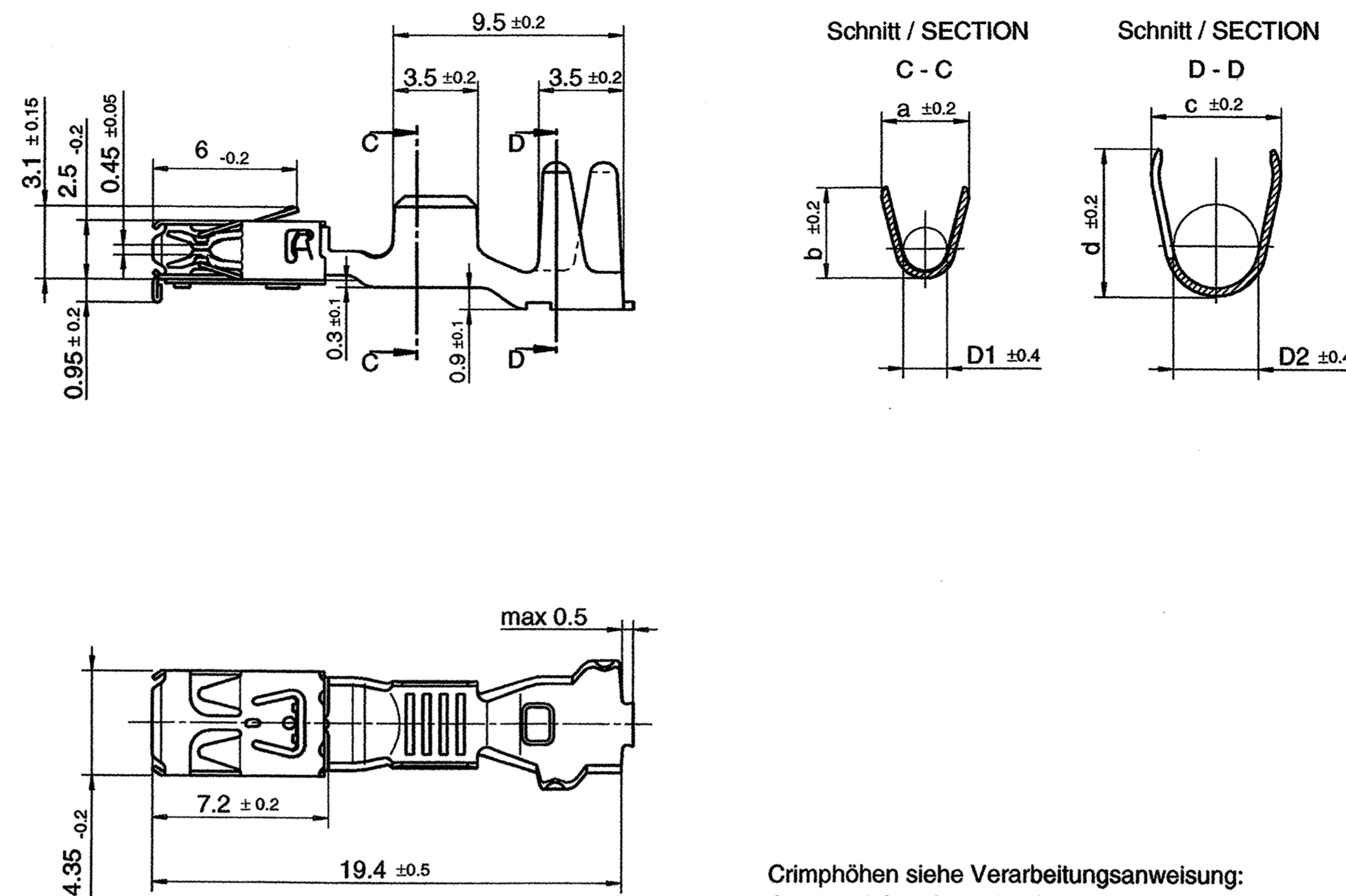


Zust.	Datum	Name	Feld	Änderung / CHANGE

ELO-Power 2.8 SEAL

Ausführung / VERSION B



Oberfläche / SURFACE
2 ± 1µm Sn feuerverzinkt / HOT-DIP TINNED

Anschlagwerkzeuge / CRIMPING TOOLS

ELO-POWER 2.8 SEAL

Leitungsquerschnitt CONDUCTOR SIZE	Siemens-Nr. SIEMENS-NO.
0,35 - 0,5	V23599-E5004-C53
0,75 - 1,0	V23599-E5004-C54
1,5 - 2,5	V23599-E5004-C55

Befettung: Schutzfilm Optimol, 10% Lösung in Testbenzin
DIP GREASED WITH OPTIMOL, 10% SOLUTION IN ALCOHOL

1) In Vorbereitung / IN PREPARATION

Siemens Bestell-Nr. SIEMENS ORDER-NO.	Ausführung TYPE	FLR-Leitung FLR-CABLE	Ober- fläche SURFACE	a	b	D1	c	d	D2	Gewicht WEIGHT	Einzel-dichtung RUBBER PLUG	Farbe COLOR
V23540-F6000-Y65	X	1,5 - 2,5	Sn	3.6	3.8	1.8	5.7	6.1	3.5	0,8 g	-Z110	rotbraun
V23540-F6000-Y63	X	0,75 - 1,0	Sn	2.6	2.8	1.2	5.7	6.1	3.5	0,8 g	wird nachgetragen WILL BE ADDED LATER	wird nachgetragen WILL BE ADDED LATER
V23540-F6000-Y61	X	0,35 - 0,5	Sn	2.4	2.5	1.0	5.7	6.1	3.5	0,8 g	wird nachgetragen WILL BE ADDED LATER	wird nachgetragen WILL BE ADDED LATER

*) Längen und Winkel: DIN7168-m
Form und Lage: DIN ISO 2768-mH
LENGTH AND ANGLES: DIN7168-m
FORM AND POSITION: DIN ISO 2768-mH

Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere fuer den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung.
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of an utility model or design, are reserved.

SIEMENS	Tol. *)	Datum	Bearbeiter	Abteilung
	ISO 8015	17.02.97	Flieger	EC CS A R&D
	Maßstab	5:1		
	Maßbild / DIMENS. DRAWING ELO-POWER 2.8 X 0.63 Buchsenkontakt für Motorstecker			
	Zust	Mitteilung	Datum	Name
01	03.06.99	rvh		
52	17.12.98	rvh		
51	05.10.98	cdc		
V23540-F6000-Y6*-7427				Blatt 1 von 1