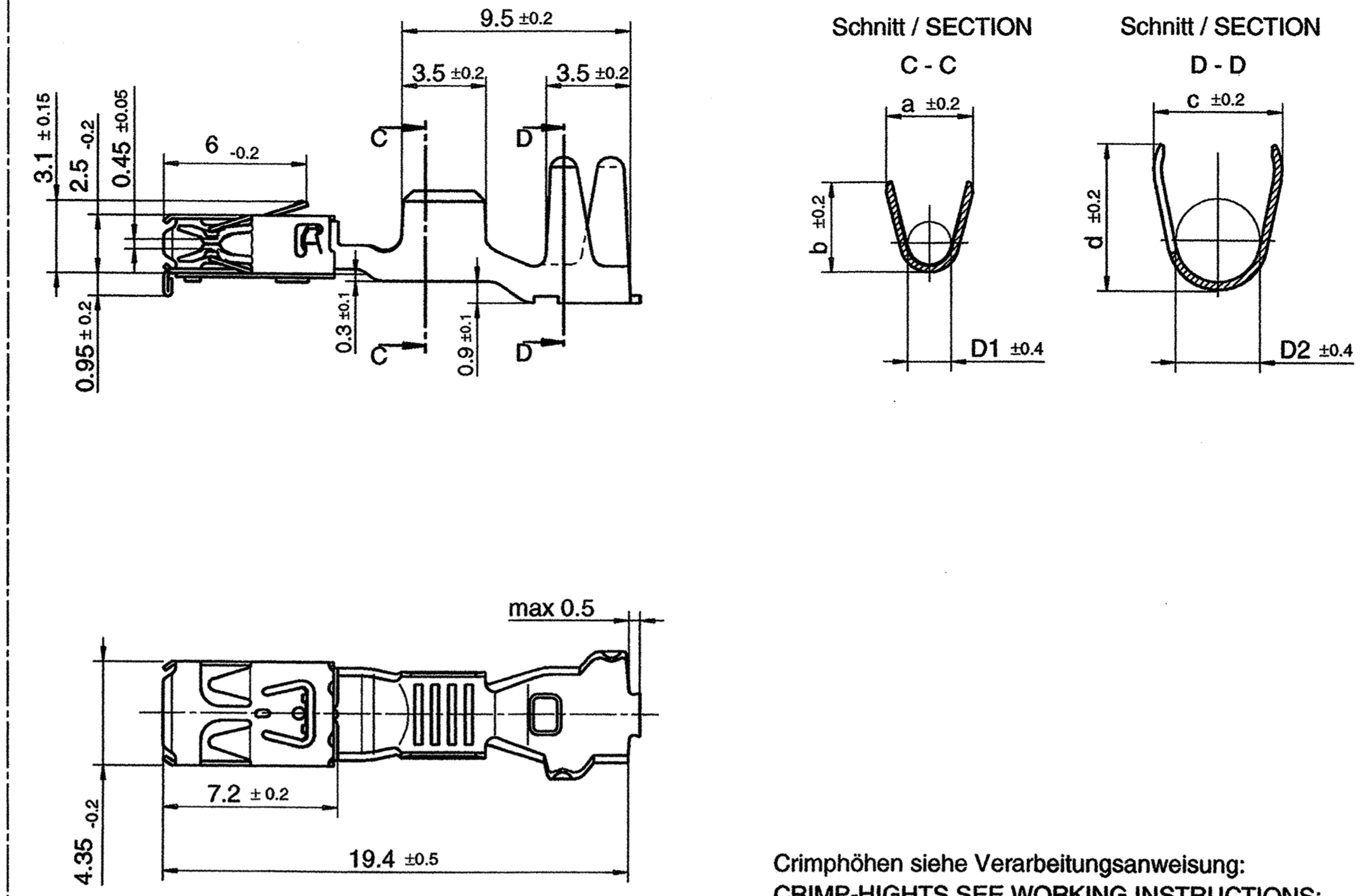


Zust.	Datum	Name	Feld	Änderung / CHANGE

### ELO-Power 2.8 SEAL Ausführung / VERSION B



Crimphöhen siehe Verarbeitungsanweisung:  
CRIMP-HIGHTS SEE WORKING INSTRUCTIONS:  
V23599-E5004-C53-7472

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

\*) 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 für 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 Bestell-Nr. SIEMENS ORDER-NO.	Ausführung TYPE	FLR-Leitung FLR-CABLE	Oberfläche SURFACE	a	b	D1	c	d	D2	Gewicht WEIGHT	Einzelabdichtung 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

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

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)