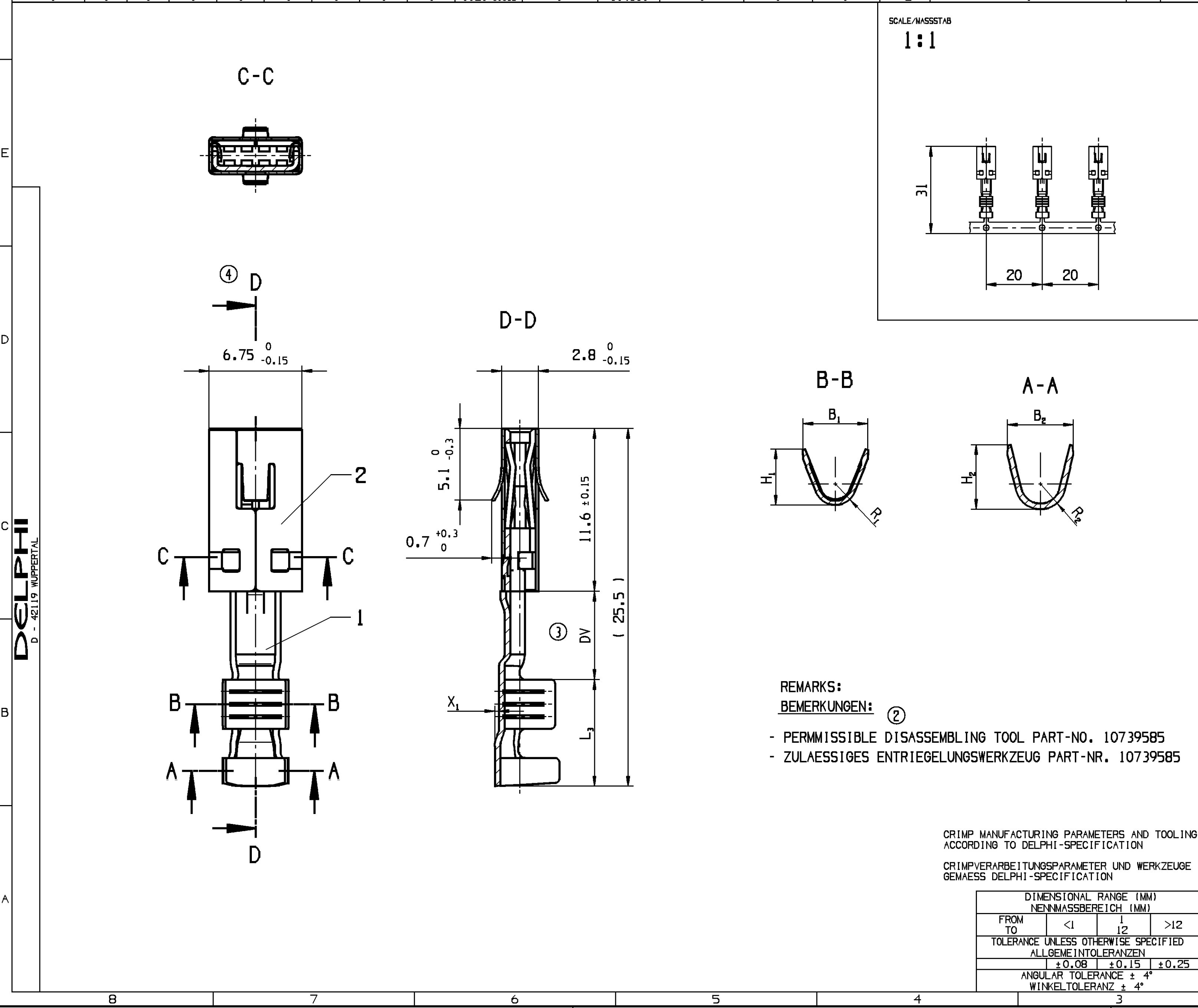


8				7				6				5		4		3		
DV±0.2	L ₃	X ₁	R ₂ ± 0.1	R ₁ ± 0.1	H ₂ ± 0.2	H ₁ ± 0.2	B ₂ ± 0.2	B ₁ ± 0.2	THICKNESS MATERIAL DICKE	SURFACE OBERFLAECH	MATERIAL WERKSTOFF	CABLE-TYPE LTG.-TYP	CROSS SECTION QUERSCH.	VERSION AUSFUEHR.	PART TEIL	ASSEMBLY/ ZUSAMMENBAU ID-NR./PART-NO.	PART- REV	DATE DATUM
6.30	7.60	0.30	1.50	1.00	3.30	2.80	3.65	3.00	0.38±0.015	f.Sn3	CuNi51 (Sto176)	FLY	0.50-1.00	UNSEALED	1	402 267 / 12185227	05	17AU00
6.30	7.60	0.30	1.80	1.50	4.60	4.00	4.60	4.45	0.38±0.015	f.Sn3	CuNi51 (Sto176)	FLY	1.50-2.50	UNSEALED	1	402 268 / 12147596	05	17AU00
5.20	8.70	0.40	2.30	2.10	6.00	5.65	6.00	6.25	0.38±0.015	f.Sn3	CuNi51 (Sto176)	FLY	4.00-6.00	UNSEALED	1	402 269 / 12147597	05	17AU00
.	0.20±0.015	.	1.4310	.	.	.	2	.	.	.



REMARKS:
BEMERKUNGEN: ②

- PERMISSIBLE DISASSEMBLING TOOL PART-NO. 10739585
- ZULAESSIGES ENTRIEGELUNGSWERKZEUG PART-NR. 10739585

CRIMP MANUFACTURING PARAMETERS AND TOOLING
ACCORDING TO DELPHI-SPECIFICATION

CRIMPVERARBEITUNGSPARAMETER UND WERKZEUGE
GEMAESS DELPHI-SPECIFICATION

DIMENSIONAL RANGE (MM) NENNMASSBEREICH (MM)			
FROM TO	<1	1 12	>12
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALLGEMEINTOLERANZEN			
	±0.08	±0.15	±0.25
ANGULAR TOLERANCE ± 4° WINKELTOLERANZ ± 4°			

DWG STATUS		REVISION HISTORY		DATE	NAME	CHECK	STCHK
01		MATERIAL K62 REMOVED WERKSTOFF K62 ENTFALLT		16JA98	PAKEL	RED.	
B4	02	REMARKS ADDED BEMERKUNGEN HINZU		17AU00	U/LAP.	RED.	
B6	03	DV ADDED DV HINZU		17AU00	U/LAP.	RED.	
D7	04	SECTION-LINE ADDED SCHNITTLINIE HINZUGEFUEGT		17AU00	U/LAP.	RED.	
	05	DRAWING WITH U6 NEW DRAW UP ZEICHNUNG AUF U6 NEU ERSTELLT		17AU00	U/LAP.	RED.	R.WIS.

SCALE/MASSTAB		5:1
SCALE/MASSTAB		1:1

COPYING OF THIS DOCUMENT, AND GIVING IT TO OTHERS AND THE USE OR COMMUNICATION OF THE CONTENTS THEREOF, ARE FORBIDDEN WITHOUT EXPRESS AUTHORITY. OFFENDERS ARE LIABLE TO THE PAYMENT OF DRAWINGS. ALL RIGHTS ARE RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT OR THE REGISTRATION OF A UTILITY MODEL OR DESIGN. WEITERGABE SOWIE Vervielfaeltigung DIESER UNTERLAGE, VERWERTUNG UND MITTEILUNG IHRES INHALTES IST NICHT GESTATTET, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH ZUGESTANDEN. ZUMIETZUNDEHUNDLICHEN VERPFLICHTET ZU SCHADENSERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENTERHALTUNG ODER GEBRAUCHSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN.

DATE		NAME
23AU00		U/LAP.
23AU00		RED.
15FE05		R.WIS.

VOLUME / WEIGHT (CM ³) / (GR)		MATERIAL WERKSTOFF	SEE CHART / SIEHE TABELLE

TITLE/BENENNUNG		DRAWING-NO.:	PAGE - FROM	STATUS	SCALE/MASSTAB
RECEPTACLE DUCON 4.8X0.8 UNSEALED-ASSEMBLY FLACHSTECKHUELSE DUCON 4.8X0.8 UNGEDICHTET-ZUSAMMENBAU		15397193	01 - 01	KZUS	5:1 1:1

PROJECTION		DRAWING/REF. NO: ZEICHNUNGS-/TEIL-NR		FORMAT: A2	
		6810.109/K; INDEX 1 VOM 190C92		6810.109/000 KZUS / IDSEE CHART	

ORIGINAL DESIGN / ERSTELLUNG DER ORIGINALZEICHNUNG		DRAWING/REF. NO: ZEICHNUNGS-/TEIL-NR		FORMAT: A2	
6810.109/K; INDEX 1 VOM 190C92		6810.109/000 KZUS / IDSEE CHART		ARCHIVES : 23A005	

DELPHI
D - 42119 WUPPERTAL

DELPHI

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Aptiv:](#)
[12147597](#)