

BILD 1. DARGESTELLT SIND DIE CRIMPVERSIONEN (0.5-1.0)mm² UND (>1-2.5)mm² - CRIMP-TYPE: UEBERLAPPUNGSCRIMP
 PICTURE 1. SHOWN ARE CRIMP VERSIONS (0.5-1.0)mm² AND (>1-2.5)mm² - CRIMP TYPE: OVERLAPPING

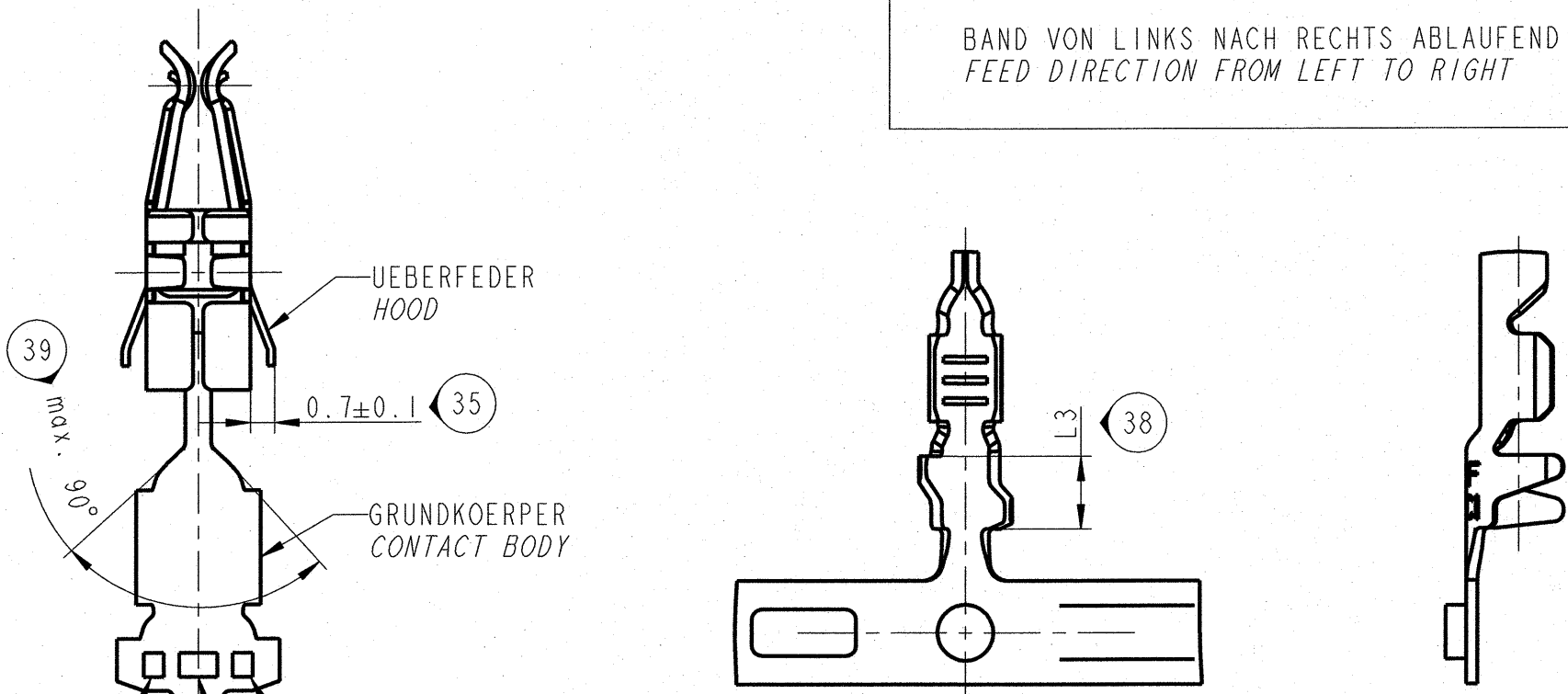
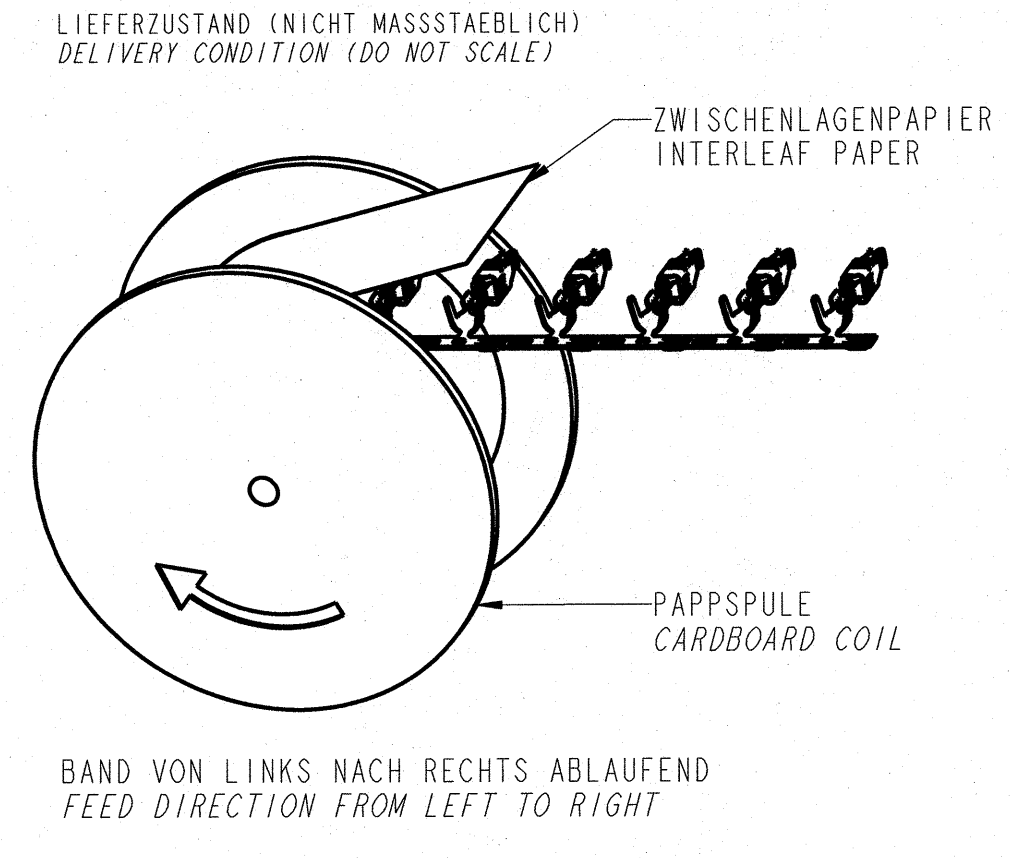
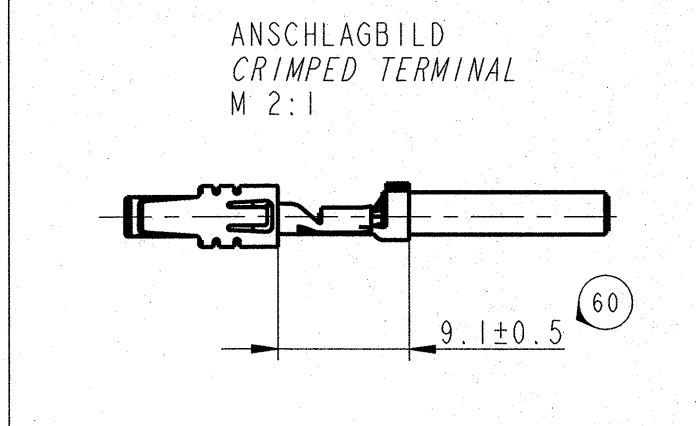
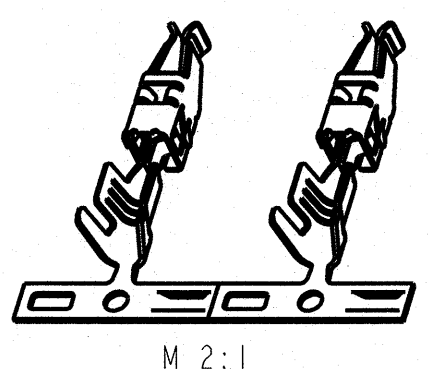


BILD 2. DARGESTELLT IST DIE CRIMPVERSION (>0.2-0.35)mm², CRIMP-TYP: UMFASSUNGSCRIMP
 PICTURE 2. SHOWN IS CRIMP SIZE (>0.2-0.35)mm², CRIMP TYP: SIDE BY SIDE

- BEMERKUNGEN / NOTES
- ① MVL-FIRMENZEICHEN / MVL-SUPPLIER CODE
 - ② TEILECODE SIEHE TABELLE / PART CODE SEE TABLE
 - ③ MASZ OHNE SPALT GEMESSEN / DIMENSION MEASURE WITHOUT GAP
 - ④ MASZ GILT NUR FUER KABELKONFEKTIONAER DIMENSION ONLY FOR HARNESSMAKER
 - ⑤ WOCHE UND JAHR DER HERSTELLUNG / WEEK AND YEAR OF PRODUCTION (JAHR / YEAR: 2008-K; 2009=L ...)
- SPULEN HORIZONTAL TRANSPORTIEREN UND LAGERN!
 HALTESTREIFEN UNTEN! / REELS TRANSPORTED AND STORED HORIZONTAL! RETAINING STRIP DOWN!
- FUER FLACHSTECKER / FOR MALE TERMINAL: 2.8 ± 0.1
 DICKE / THICKNESS 0.8 ± 0.03
- ZUGEOERIGE KAMMER / REFERENCE CAVITY: 9 001 07 00
- FUER LEITUNGEN / FOR CABLE: FLYR DIN 72551-6



MVL TEILE-NR. MVL PART NO.	DELPHI TEILE-NR. DELPHI PART NO.	OBERFLAECHE SURFACE FINISH	CRIMPBEREICH CRIMP SIZE (mm ²)	PART CODE	B1 ± 0.3	H1 ± 0.3	D1 ± 0.3	B2 ± 0.3	H2 ± 0.3	D2 ± 0.3	L1 ± 0.2	L2 ± 0.5	L3 ± 0.2	E + 0.2	S	GRUNDKOEPRER CONTACT BODY	UEBERFEDER HOOD	MATERIAL	
6 001 41 44	33517421	MIN. 1.27 μm AuCo0.3	>1-2.5	3E												0.3 ± 0.15		CuSn4 R540	X10CrNi 18 8 NACH/ ACC. DIN EN 10151
6 001 28 44	33517422	MIN. 0.8 μm AuCo0.3		3D	3.6	3.8	1.8	4.7	4.9	2.6	3.3	5.8	1.5	0.4					
6 001 28 41	10751584	1-3 μm Sn FEUERVERZINNT HOT TIN DIP		3A												max. 0.1			
6 001 41 34	33517423	MIN. 1.27 μm AuCo0.3	0.5-1.0	2E											0.3 ± 0.15				
6 001 28 34	33500658	MIN. 0.8 μm AuCo0.3		2D	2.5	2.7	1.2	3.7	3.9	1.8	3.0	5.5	1.5	0.2					
6 001 28 31	10751585	1-3 μm Sn FEUERVERZINNT HOT TIN DIP		2A												max. 0.1			
6 001 41 14	33517424	MIN. 1.27 μm AuCo0.3	>0.2-0.35	1E											0.3 ± 0.15				
6 001 28 14	33500657	MIN. 0.8 μm AuCo0.3		1D	2.1	2.1	0.8	2.7	2.8	1.4	2.5	5.6	2.1	0.2					
6 001 28 11	10751583	1-3 μm Sn FEUERVERZINNT HOT TIN DIP		1A												max. 0.1			

14-10262	17.11.14	L	AC11	DELPHI P/N ADDED	Weiss	Mueller	Hoernlein	
598/10	26.11.10	K	C03 D05 C10 A05 A06 F03	Note 5 added; Part marking changed acc DCS-2 1.5; Part code added; 3D view added; Note added; Tolerance added;	Sathish	St. Mueller	Hoernlein	
900/07	04.12.07	H05	-	DIMENSION-NO. 27 CHANGED IN 2.8-0.3	S. Weiss	P. Nuetzel	Hoernlein	
ECN-NO. ECN NUMBER	DATE DATUM	DD / MM / YY REVISION INDEX	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION ÄNDERUNG	DRAWN BY GEZ.	CHK. BY GEP.	APPR. BY GEN.	
PRODUCT SPEC. PRODUKT SPECIFIK.	PACKAGING SPEC. VERPACKUNGSSPEZIFIK.	APPLICATION SPEC. ANWENDUNGS SPEZIFIK.		COPYRIGHT DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION. THE REPRODUCTION, INFORMATION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD MATR. BEI DEREN ZUGEBEHÖRER CAD DATEN, ODER ANCH AS ROMINATION VOR BELIEBIGEN INHALT ZU ÄNDEREN, IST OHNE BEZUGSNEHMUNG DURCH DIE DELPHI CORPORATION UNTERSAGT.	DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NÜRNBERG GERMANY			CAD SYSTEM pro / eng.
TOLERANCES TOLERANZEN DIN ISO 1101 MASZ < 0.5: ± 0.05	MATERIAL MATERIAL: SIEHE TABELLE SEE TABLE	COUNTERPART GEGENSTÜCK NR.	COLOUR FARBE	SURFACE FINISH OBERFLÄCHE SIEHE TABELLE SEE TABLE	DELPHI ISO PROJECTION ISO PROJEKTION		DWG SIZE FORMAT A2	
DO NOT SCALE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	DATE DATUM	NAME NAME	TITLE BENENNUNG	ECO Loc. Code STANDORT CODE GN	DRAWING NUMBER ZEICHN. NUMBER		SHEET BLATT	
DRAWN BY GEZ.	12.01.07	ST. MÜLLER	FLACHKONTAKT DCS2-2.8 ANWENDUNG OHNE EAA FEMALE TERMINAL DCS2-2.8 APPLICATION WITHOUT SWS		6 001 28 11		1 / 1	
CHECKED BY GEP.	12.01.07	S. WEISS						
APPROVED BY GEN.	12.01.07	M. Hopf					SCALE M 10:1	
	ESR NO. ESR NUMBER		CAT. NO. KATALOG NR.		FILE NAME DATEI NAME			

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)

[60012811-L](#)