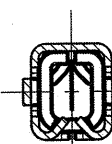
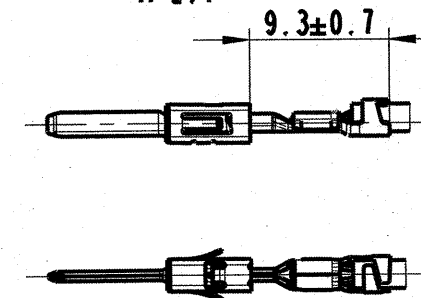


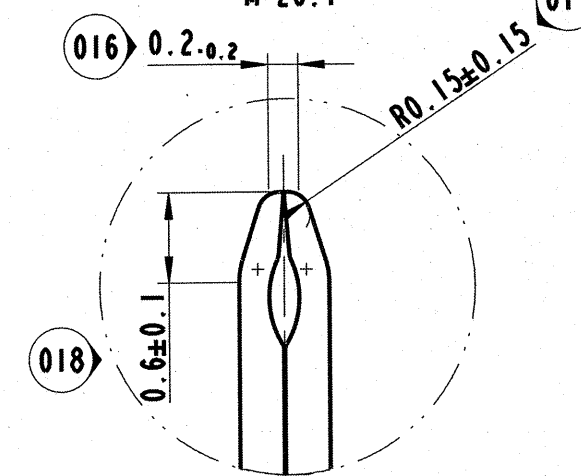
E-E



ANSCHLAGBILD
CRIMPED ON WIRE
M 2:1

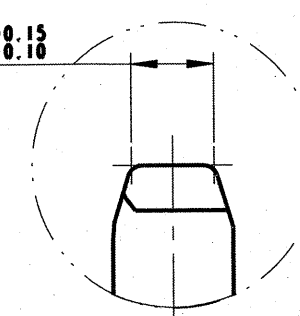


A
M 20:1



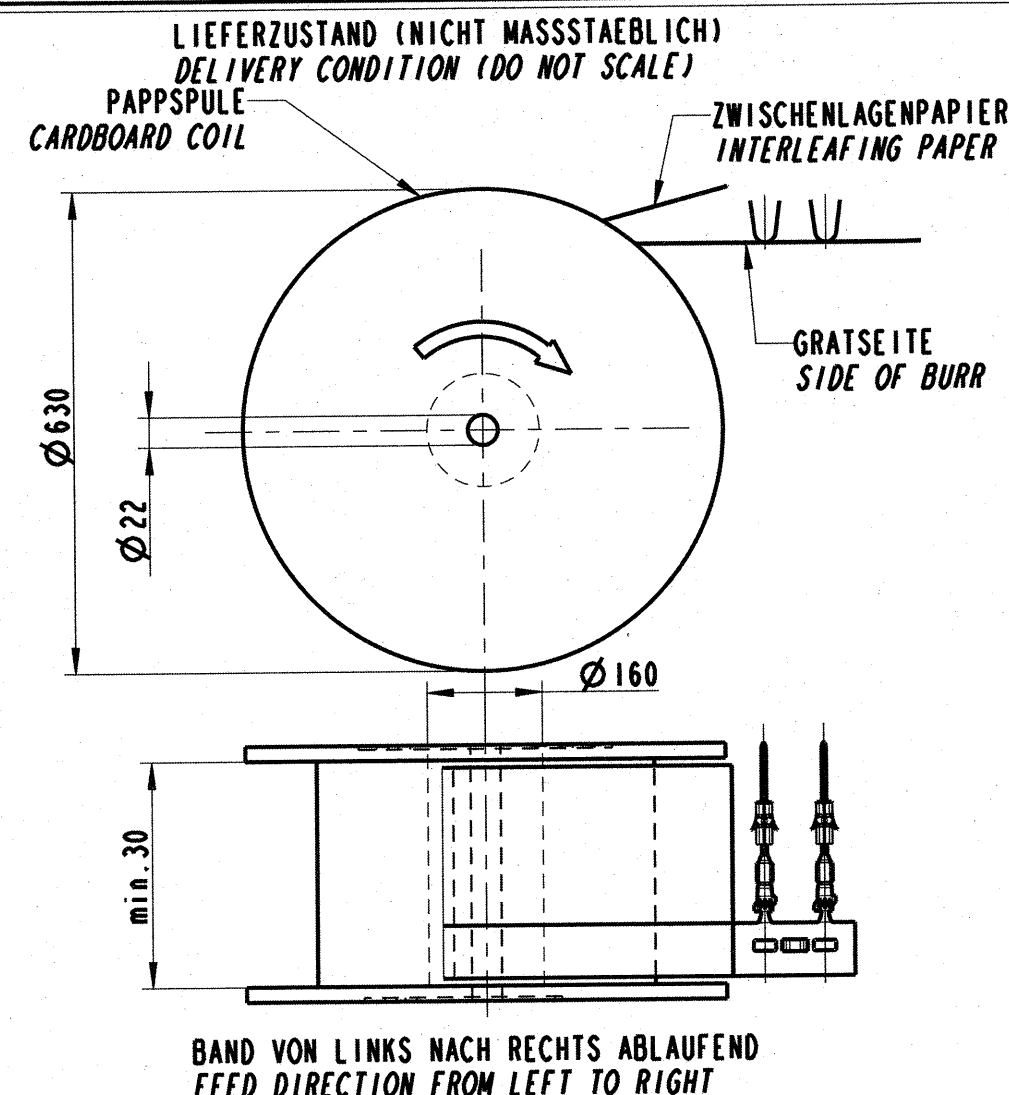
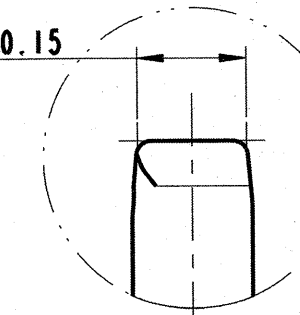
B
M 10:1

036 1.1±0.15



C
M 10:1

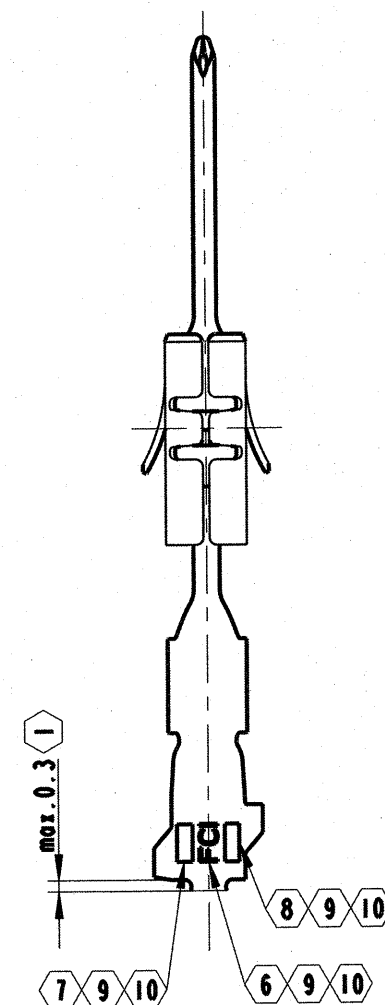
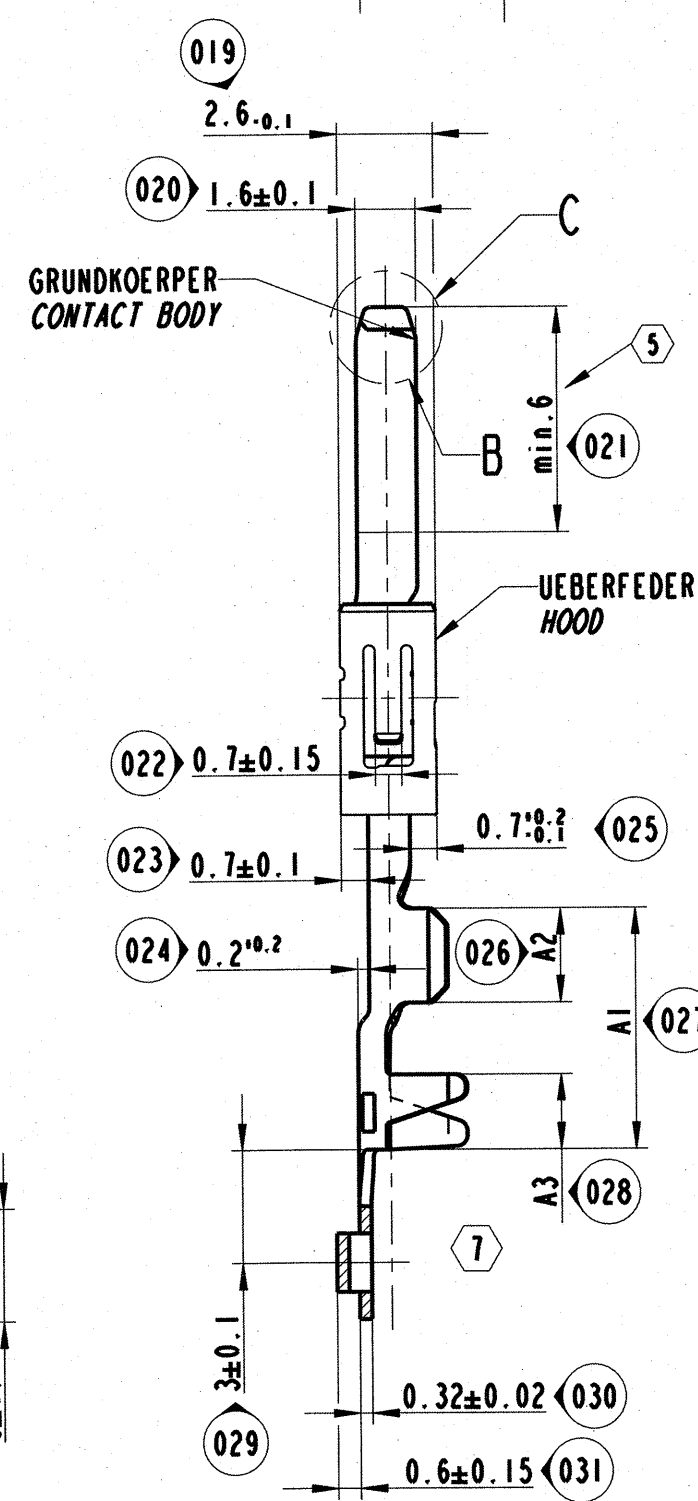
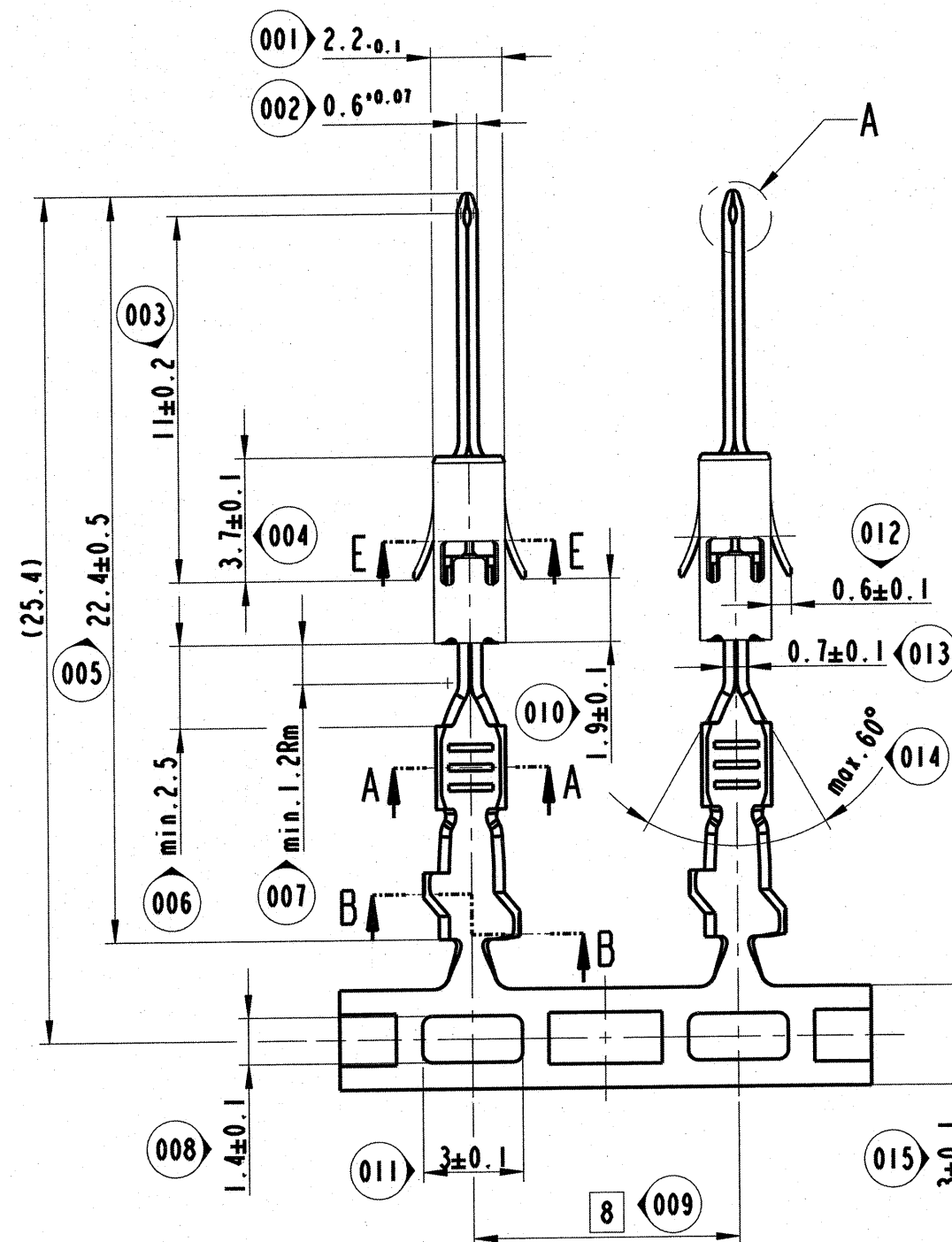
037 1.45±0.15



BAND VON LINKS NACH RECHTS ABFLAUEND
FEED DIRECTION FROM LEFT TO RIGHT

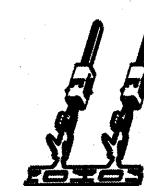
BEMERKUNGEN / NOTES

- MASZ GILT NUR FÜR KABELKONFEKTIONÄRE
DIMENSION ONLY FOR HARNESSMAKER
- DIE VERARBEITUNG DER FLACHSTECKER ERFOLGT NACH MVL-CRIMP-SPEZIFIKATION 9 084 10 00 BLATT 2
THE MALE TERMINALS MUST BE CRIMPED ACCORDING MVL-CRIMP-SPECIFICATION 9 084 10 00 SHEET 2
- CRIMPDIMENSIONIERUNG ERFOLGT FÜR FLURY-LEITUNG NACH DIN 72551-6/1 CRIMP DIMENSIONS WERE DESIGNED FOR FLURY WIRES ACCORDING TO DIN 72551-6
- VEREDLUNGSBEREICH FÜR GOLDVERSIONEN ALLSEITIG ÜBER EINER UNTERNICKELUNG
PLATING AREA FOR GOLDVERSIONS ALL SIDES OVER UNDERLAYER Ni
- CRIMPBEREICH (1-3)µm MATT Sn(GOLDVERSIONEN)
CRIMP AREA (1-3)µm MATT Sn(GOLDVERSIONEN)
- MVL-FIRMENZEICHEN/ MVL-SUPPLIER CODE
- TEILECODE / PART CODE
- WOCHE UND JAHR DER HERSTELLUNG
WEEK AND YEAR OF PRODUCTION
- GERADE MITTELSCHRIFT/ STRAIGHT MEDIUM LETTER: 0.7
VERTIEFT/DEEPEND: 0.06-0.03
- PRAEGEN VOR DEM SCHNEIDEN/ REALIZE SERRATIONS FOR CUTTING



C	6 010 19 44	33504727	0.8µm NiAu	3H	> 1.0 - 1.5	CuSn4 F47	FEDERSTAHL / STAINLESS STEEL X10CrNi 18 8 NACH/ ACC. DIN EN 10151	6.4	3.0	2.0	3.0	3.7	1.4	2.4	3.1	3.8	C
	6 010 19 41	33504755	1-3µm Sn	3T		CuFe2P F42											B
	6 010 06 41	10769218	1-3µm Sn	3L													
B	6 010 19 34	33504726	0.8µm NiAu	2H	0.5 - 1.0	CuSn4 F47		6.4	3.0	2.0	2.5	3.2	1.2	1.8	2.7	3.4	C
	6 010 19 31	10863773	1-3µm Sn	2T		CuFe2P F42											B
	6 010 14 34	33504725	1.27µm NiAu	2E		CuSn4 F47											
	6 010 06 34	10751589	0.8µm NiAu	2V		CuFe2P F42											
	6 010 06 31	10756897	1-3µm Sn	2L													
	A	6 010 19 14	33504724	0.8µm NiAu		1H											> 0.2 - 0.35
6 010 19 11		10866290	1-3µm Sn	1T	CuFe2P F42	B											
6 010 14 14		33504723	1.27µm NiAu	1E	CuSn4 F47												
6 010 06 14		10751586	0.8µm NiAu	1V	CuFe2P F42												
6 010 06 11		10775249	1-3µm Sn	1L													
		MVL TEILE-NR. MVL PART-NO.	DELPHI TEILE-NR. DELPHI PART-NO.	OBERFLÄCHE CONTACT FINISH	TEILE CODE PART CODE	KABELQUERSCHN. (mm²) KABEL: FLR WIRE SIZE (mm²)	GRUNDKÖRPER CONTACT BODY	UEBERFEDER CANTILEVER SPRING	A1 ±0.2	A2 ±0.1	A3 ±0.2	B1 ±0.3	B2 ±0.3	D1 ±0.3	D2 ±0.3	(H1)	

Rm = Radiusmitte
radius center point
E = Eckenmasz
width across corners



M 1:1

14-10262	20.10.14	F	AC11	DELPHI P/M ADDED	Melhor	Hoernlein	Hoernlein
655/11	15.09.11	E	F11 E11 F11	Dimension 22.4mm was 22.2mm; Dimension 25.4mm was 25.2mm; Dimension 11.0mm was 10.8mm;	Solish	St.Mueller	Hoernlein
538/08	16.02.11	D	-/C10 C10 D06 A05 C03/D03 C01	Redrawn in Pro-E; Part revision revised; Crimp code deleted; Part code added; Week and year of production added; Hole added; 3D view added;	Solish	St.Mueller	Hoernlein
479/06	12.07.06	C04	-	UEBERARBEITUNG	S.Weiss	P.Wuelzel	Hoernlein
ECN-NO. ECN NUMBER	DATE DATUM	DD / MM / YY REVISION INDEX	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION ÄNDERUNG	DRAWN BY GEZ.	CHK. BY GEPR.	APPR. BY GEN.
PRODUCT SPEC. PRODUKT SPECIFIK.	PACKAGING SPEC. VERPACKUNGS SPECIFIK.	APPLICATION SPEC. ANWENDUNGS SPECIFIK.		COPYRIGHT DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED.		AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED DIESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FIRMA DELPHI UND ENTFÄHRT JEDE VERTRÄGLICHE INFORMATIONEN DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND NUTZUNG DIESER DOKUMENTE ODER DEREN ZUGEBÖRIGER CAD DATEN, ODER AUCH ALS KOMMUNIKATION VON BEZUGLEGENDE MATERIALIEN, IST OHNE BEZUGSSTÄTTIGUNGSPERMISSION DURCH DIE DELPHI CORPORATION UNTERSAGT.	
TOLERANCES TOLERANZEN		MATERIAL MATERIAL		SURFACE FINISH OBERFLÄCHE		CAD SYSTEM	
COUNTERPART N. GEGENSTÄND N.		MATERIAL : SIEMENS TABELLE SEE TABLE		SURFACE FINISH : SIEMENS TABELLE SEE TABLE		DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NÜRNBERG GERMANY	
DO NOT SCALE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN		TOOL NO. WERKZEUG N.		ECO Loc. Code STANDORT CODE		ISO PROJECTION ISO PROJEKTION	
DRAWN BY GEZ.		DATE DATUM		NAME NAME		DIMENSION IN MILLIMETERS BEMASSUNG IN MILLIMETERN	
CHECKED BY GEPR.		TITLE BENENNUNG		DRAWING NUMBER ZEICHN. NUMMER		DWS STANDARD	
APPROVED BY GEN.		ESR NO. ESR NUMBER		CAT. NO. KATALOG N.		FILE NAME DATE/NAME	
1998		12.03.		S.Mueller		6 010 06 11	
12.03.		S.Mueller		G.May		60100611C.B1.D	
12.03.		G.May		W10-900		SCALE M: 5:1	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)

[10751589](#)