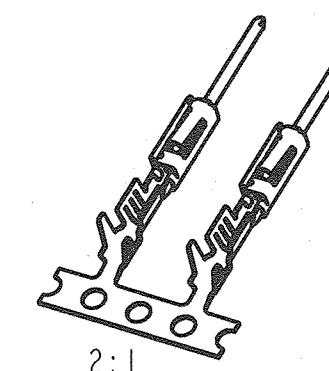
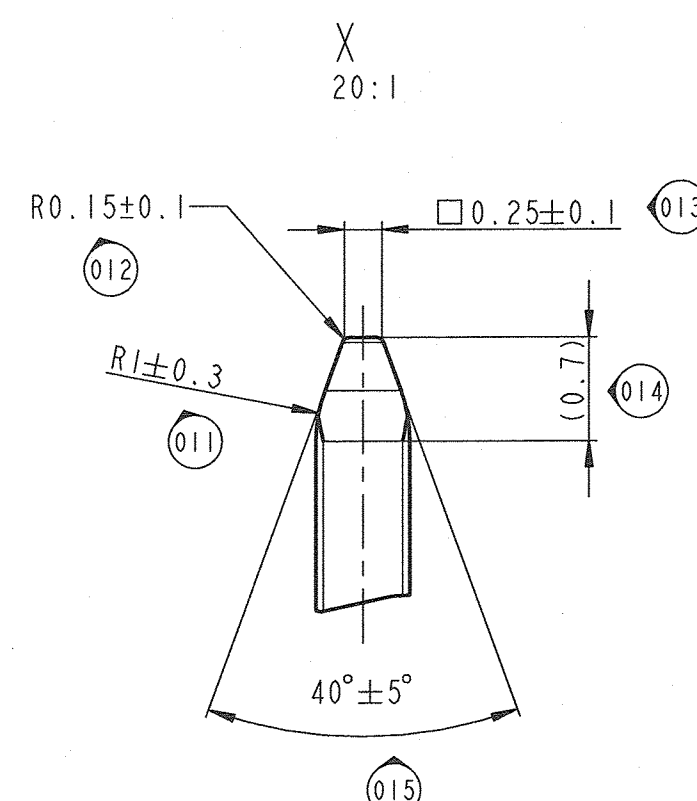
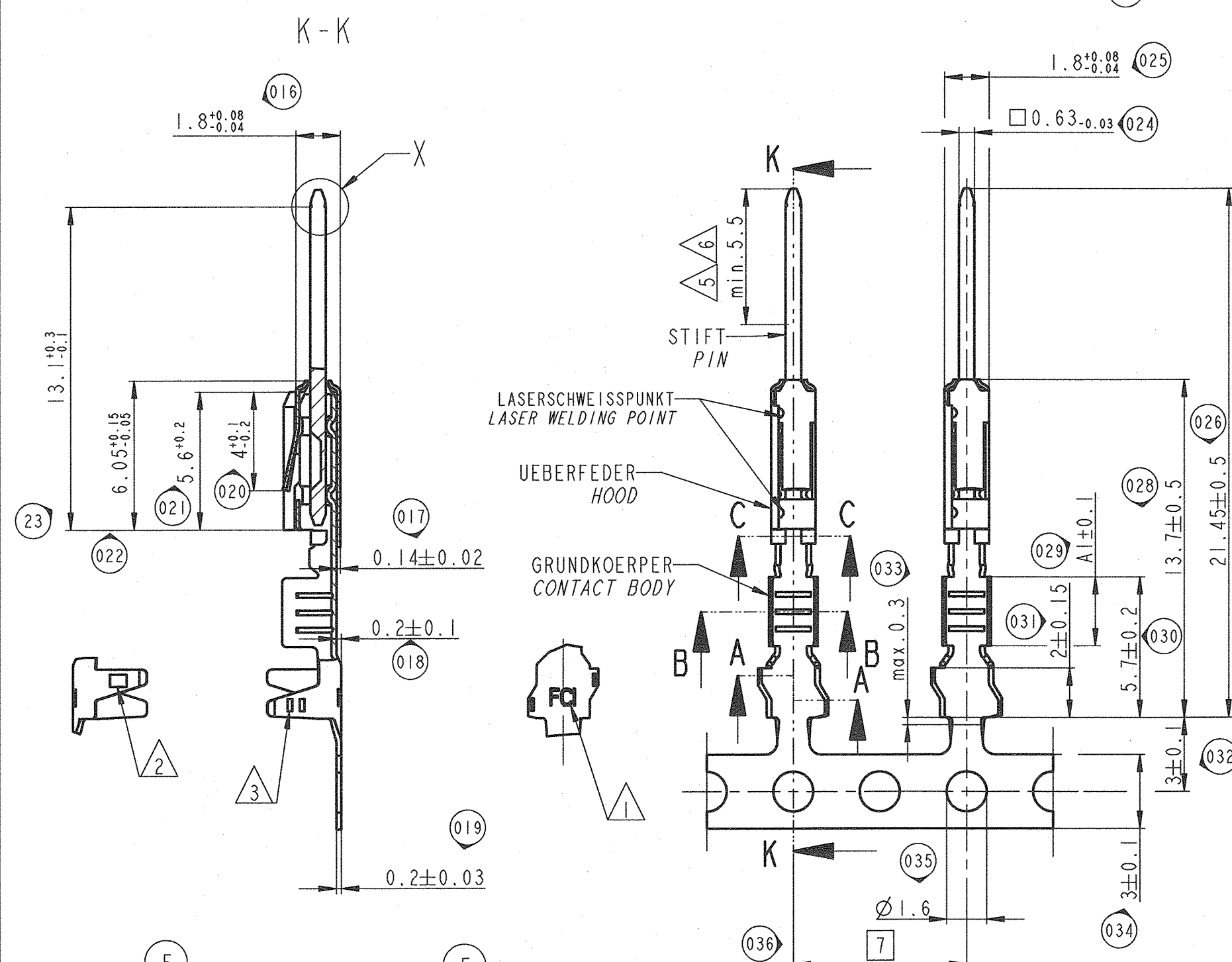




BAND VON LINKS NACH RECHTS AB LAUFEND CRIMP MIT OFFENER SEITE NACH OBEN
FEED DIRECTION FROM LEFT TO RIGHT CRIMP WITH OPEN SIDE UPWARD



BEMERKUNGEN
NOTES

- 039) 1) MVL I-FIRMENZEICHEN
MVL-TRADEMARK
- 2) AENDERUNGSINDEX
REVISION INDEX
- 040) 3) CRIMP-CODE
CRIMP CODE
- 4) TRENNMASS GILT NUR FÜR KABELKONFEKTIONÄR
CUT DIMENSION ONLY FOR HARNESSMAKER
- 041) 5) IN DIESEM BEREICH MIN. 0.8µm Au ÜBER 1-3µm Ni
IN THIS AREA MIN. 0.8µm Au OVER 1-3µm Ni
- 042) 6) OBERFLÄCHE IM KONTAKTBEREICH LUBRIZIERT
SURFACE OF CONTACT AREA LUBRICATED
- 043) 7) FÜR NEUENTWICKLUNG MIT 0.75mm² LEITUNG NICHT ZULÄSSIG
FOR NEW DEVELOPMENT WITH 0.75mm² NOT PERMISSIBLE
- PASSEND ZU FLACHKONTAKT 0,64 SIEHE ZEICHNUNG MVL: 6 008 01 11
SUITABLE FOR FEMALE CONTACT 0,64 SEE 6 008 01 11
- PASSEND ZU KONTAKTKAMMER 0,64 SIEHE ZEICHNUNG MVL: 9 909 07 70
SUITABLE FOR CONTACT CAVITY 0,64 : SEE DRAWING MVL: 9 909 07 70
- CRIMPBEREICH NUR FÜR FLR-LEITUNG NACH DIN 72551-TEIL 6
CRIMP RANGE ONLY FOR FLR-CONDUCTOR ACCORDING TO DIN 72551-06
- DARGESTELLT IST VERSION 6 018 10 31/34 (0.5 - 0.75mm²)
SHOWN IS VERSION 6 018 10 31/34 (0.5 - 0.75mm²)
- EINZELHEITEN DER AUSFÜHRUNGEN BLEIBEN DEM HERSTELLER
ÜBERLASSEN
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- BEI 0.5MM²- LEITUNG IM AIRBAGPFAD IST DIE VERWENDUNG
DER KONTAKTE FÜR DRAHTGRÖßENBEREICH 0.5 - 0.75MM² VORGESCHRIEBEN
FOR 0.5MM²- WIRE IN AIRBAG-APPLICATIONS THE CONTACT FOR
WIRE-SIZE 0.5 - 0.75MM² IS PRESCRIBED
- MASSGEBEND IST DER DEUTSCHE TEXT
ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING

	33405274	---	(2-4)µm Ag	0.5-0.75	3	B	2.0	1.0	2.35	2.85	1.8	3.0	2.8	CuNiSi	X10CrNi 18 8 EN 10151	CuFe 2P	
	33400475	--	min.0.8µm Au			D											
	33400474	--	1 -3 µm Sn FEUERVERZINNT			A											
6 018 10 34	33500685	6 018 17 34	min.0.8µm Au	0.50-0.75*7)	□□	D	1.95	1.0	2.2	2.85	1.8	3.0	2.8				0.19g
6 018 10 31	13669746	6 018 17 31	1 -3 µm Sn FEUERVERZINNT			A											
	33405273		(2-4)µm Ag	0.22-0.35	2	B	1.7	0.8	1.9	2.5	1.6	2.6	2.5				0.18g
6 018 10 14	33500684	6 018 17 14	min.0.8µm Au			D											
6 018 10 11	13668473	6 018 17 11	1 -3 µm Sn FEUERVERZINNT			A											
--	33405275		(2-4)µm Ag	0.12-0.18	I	B	1.4	0.65	1.4	2.0	1.2	2.0	2.5				0.17g
6 018 10 04	TBD	6 018 17 04	min.0.8µm Au			D											
6 018 10 01	TBD	6 018 17 01	1 -3 µm Sn FEUERVERZINNT			A											
BESTELL-NR. BANDWARE MV. ORDER-NO. STRIP FORM	DELPHI-NR. DELPHI-NO.	BESTELL-NR. MV. EINZELAUSE/ORDER-NO. LOOSE PIECE	OBERFLÄCHE IM KONTAKTBEREICH SURFACE FINISH OF CONTACT AREA	ANSCHLUSSBER. CRIMP SIZE (mm ²)	CRIMP- CODE	Oberfl. Plating Code	B1	D1	H1	B2	D2	H2	A1	GEWICHT WEIGHT	WERKSTOFF/ GRUNDKÖRPER MATERIAL/ CONTACT BODY	WERKSTOFF/ UEBERFEDER MATERIAL/HOOD	WERKSTOFF/STIF MATERIAL/PIN

16-18024	23.06.16	E	Silver versions including column for plating were added see table		St. Mueller	P. Nuetzel	C. Schür
14-07623	21.07.14	D	A-B I	Raw-Delphi numbers added (see table); TAXI-DPN added	St. Mueller	P. Nuetzel	O. Hoernt
ECN-NO. ECN NUMBER	DATE DD / MM / YY DATUM	REVISION ÄNDERUNG	POSITION STELLE	CHANGE DESCRIPTION ÄNDERUNG	DRAWN BY GEZ.	CHK. BY GEPR.	APPR. BY GEPR.
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 DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED.				
9 901 02 00	---	9 084 12 10	DIESER ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FIRMA DELPHI UND DIENT NUR ZUR VERBODLICHEN INFORMATION. DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND NUTZUNG DIESER DOKUMENTE ODER DERER ZUGEHÖRIGEN CAD DATEN, ODER AUCH IHR KOMMUNIKATION VON BELIEBIGEN INHALT ZU ANDEREN, IST OHNE BEZUGSSTÄMMUNG DURCH DIE DELPHI CORPORATION UNTERSAGT.				
TOLERANCES TOLERANZEN	DIN ISO 2768 TH DIN ISO 1101	MATERIAL MATERIAL	SIEHE TABELLE SEE TABLE		SURFACE FINISH OBERFLÄCHE		
COUNTERPART N. GEGENSTÜCK N.	---	COLOR FARBE	---		SIEHE TABELLE SEE TABLE		
DO NOT SCALE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	DATE DATUM	NAME NAME	TOOL NO. WERKZEUG NR.	ECO Loc. Code STANDORT CODE	 DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NUERNBERG GRS GERMAN		
DRAWN BY GEZ.	25.02.03	S. Weiss	FLACHSTECKER 0.63 OHNE DICHTUNG MALE CONTACT 0.63 WITHOUT SINGS	ECO Loc. Code STANDORT CODE	 ISO PROJECTION 1:50 PROJECTION		
APPROVED BY GEPR.	25.02.03	G. May	---	CAT. NO.	DRAWING NUMBER ZEICHN. NUMBER 6 018 10 01		
DATE DATUM	25.02.03	St. Mueller	---	FILE NAME DATEI NAME	60181001.C.E		
SCALE	1:10	---	---	---	SCALE MASSSTAB		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)

[33400474](#)