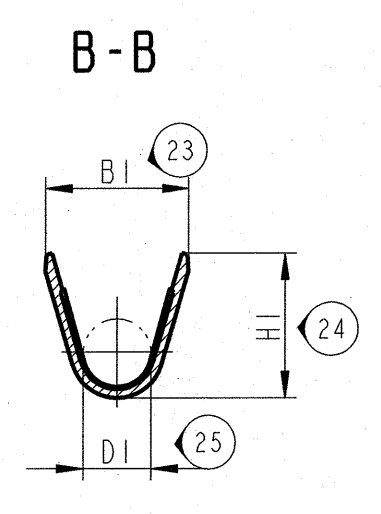
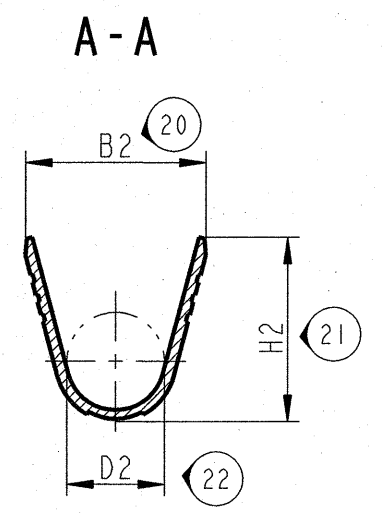
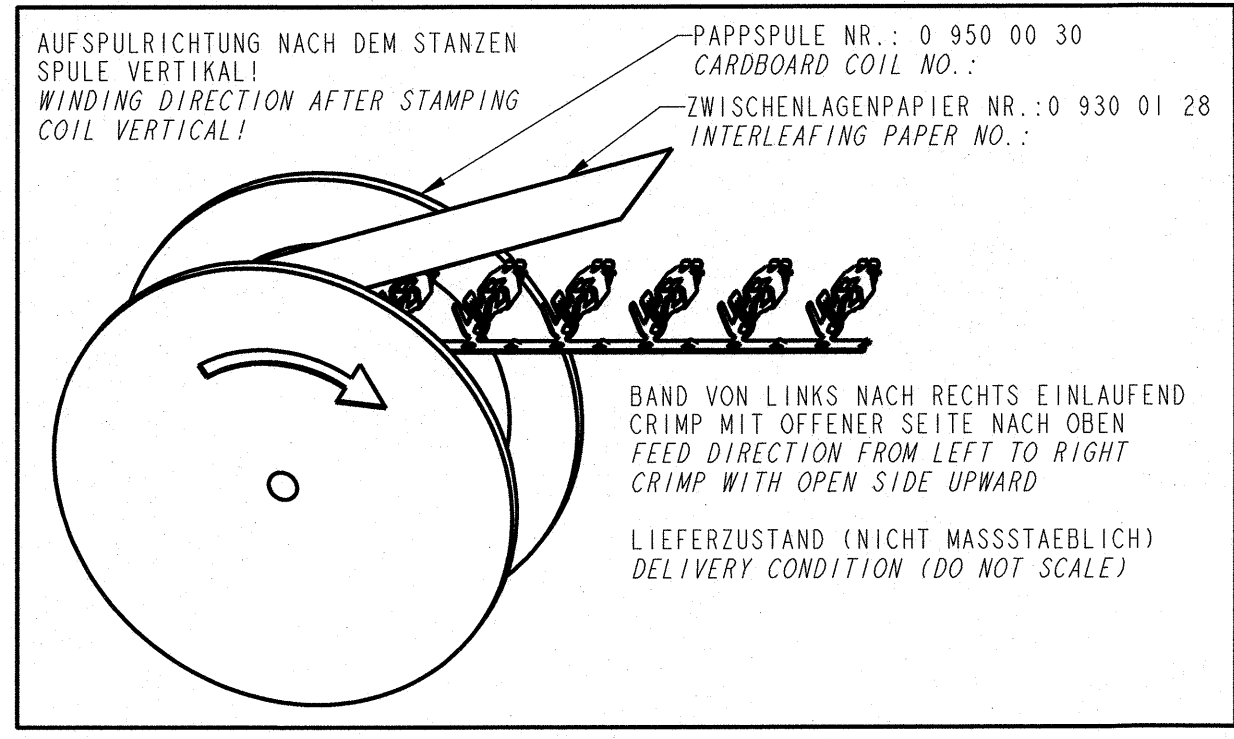
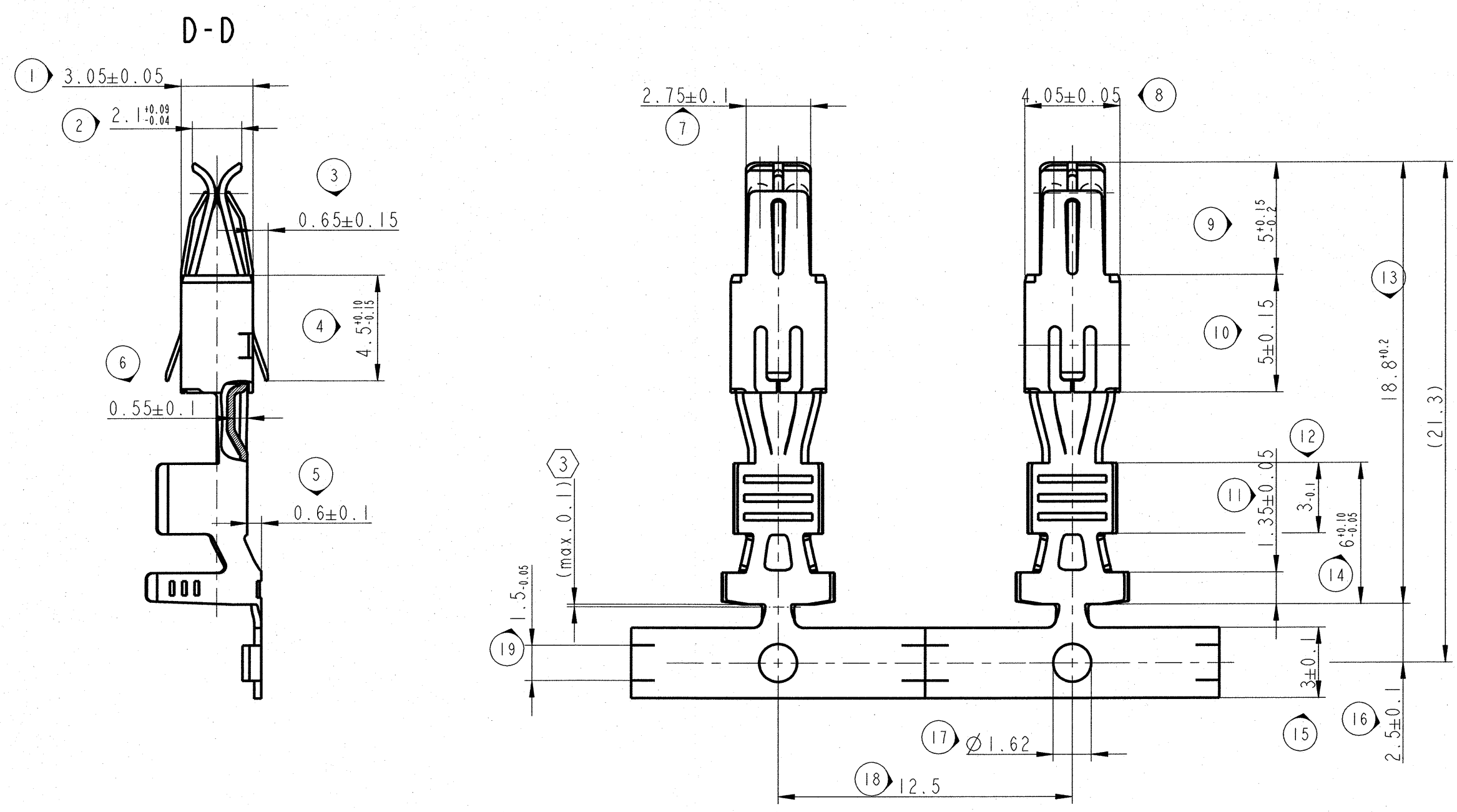
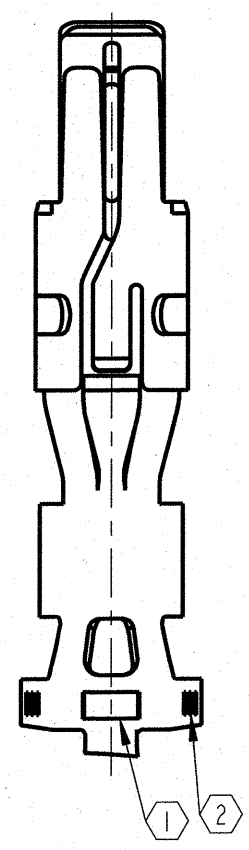


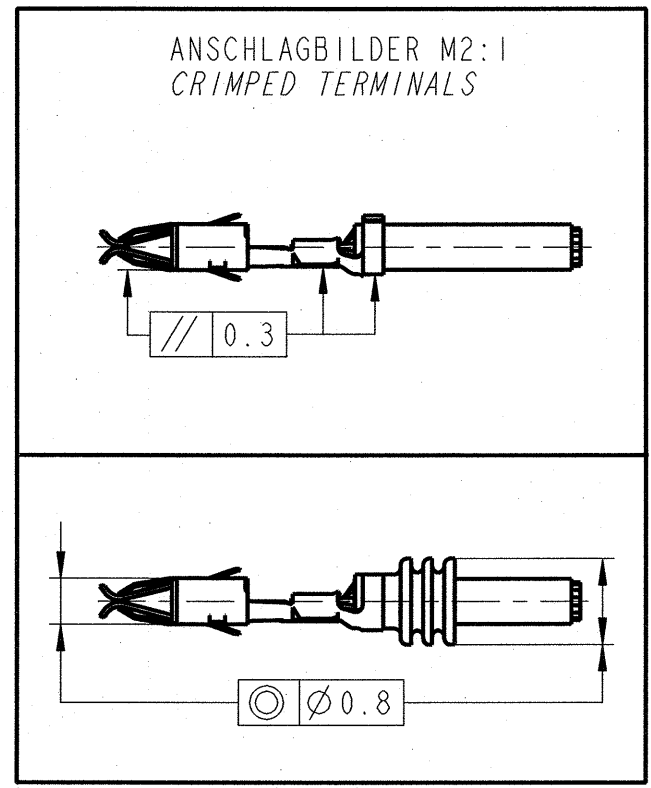
EUR C04 112 F28

H
G
F
E
D
C
B
A

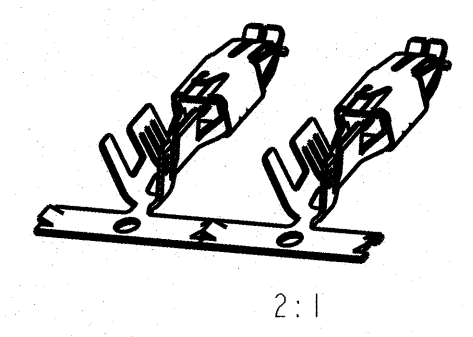


SPD PROZESSKRITISCHES KONTROLLMASS
STATISTICAL PROCESS CONTROL DIMENSION
IF FUNKTIONSWICHTIGES MASS
CRITICAL PERFORMANCE DIMENSION
KRITISCHES KONTROLLMASS
CRITICAL INSPECTION DIMENSION

* NWD = NICHT WASSERDICHT
NWP = NOT WATERPROOF
WD = WASSERDICHT
WP = WATERPROOF



K											K									
6 001 19 41	33522297	1.5-3µm Sn	>1.0-2.5	□□□	3.6	3.8	1.8	4.7	4.9	2.6	CuSn4 R540	X10CrNi 18-8 DIN EN 10151 OBERFLAECHE BLANK	X		---	---	---	---		
6 001 20 31	33522296		0.5-1.0	□□	2.5	2.7	1.2	5.1	4.8	3.3				X	281934-2	12184834	1.7-2.4	GELB YELLOW		
6 001 19 31	33522295				2.5	2.7	1.2	3.7	3.9	1.8			X		---	---	---	---		
6 001 05 91	15465447		AWG 14+16	○○	3.8	3.85	1.85	5.1	4.7	3.3			X	X	6 099 34 05	33501746	2.2-2.7	BLAU BLUE		
6 001 05 81	15324141		AWG 18+20	○	2.7	2.85	1.2	4.4	4.2	2.9			X	X	6 099 34 03	15327786	1.7-2.1	ROT RED		
6 001 05 71	33522294		AWG 22	△	2.0	2.25	0.8	4.4	4.2	2.9			X	X	6 099 34 03	15327786	1.7-2.1	ROT RED		
6 001 05 41	12198436		>1.0-2.5	□□□	3.8	3.85	1.85	4.8	4.9	2.6			X	X	6 099 34 05	33501746	2.2-2.7	BLAU BLUE		
6 001 05 31	12198447		0.5-1.0	□□	2.7	2.85	1.2	3.7	4.0	2.0			X	X	6 099 34 03	15327786	1.7-2.1	ROT RED		
6 001 05 11	15395924		0.22-0.35	□	2.0	2.25	0.8	2.85	3.0	1.6			X	X	6 099 34 01	33511807	1.2-1.6	SCHWARZ BLACK		
MVL TEILE-NR. MVL PART NO.	DELPHI TEILE-NR. DELPHI PART NO.	OBERFLAECHE SURFACE FINISH	CRIMPGRÖESSE CRIMP SIZE (mm²)	CRIMP- CODE	B1 ±0.2	H1 ±0.2	D1 ±0.2	B2 ±0.2	H2 ±0.2	D2 ±0.2	GRUNDKÖRPER CONTACT BODY	UEBERFEDER HOOD	NWD * NWP	WD * WP	MVL NUMMER MVL NUMBER	DELPHI NUMMER DELPHI NUMBER	ISOLATIONS-Ø INSULATIONS-Ø	FARBE COLOR		
											MATERIAL		EINZELADERABDICHTUNG SINGLE WIRE SEAL							



26 BEMERKUNGEN / NOTES
27 1 MVL-FIRMENZEICHEN / MVL-SUPPLIER CODE
2 CRIMP- CODE / CRIMP CODE
3 MASS GILT NUR FÜR KABELKONFEKTIONAER
DIMENSION ONLY FOR HARNESSMAKER
ABWEICHUNGEN VON DER BILDLICHEN DARSTELLUNG
SIND IM BEREICH DER UEBERFEDER ZULAESSIG
DEVIATIONS FROM THE FIGURATIVE REPRESENTATION
ARE PERMISSIBLE IN THE RANGE OF HOOD
SPULEN HORIZONTAL TRANSPORTIEREN UND LAGERN! HALTE-
STREIFEN UNTEN! REELS TRANSPORTED AND STORED HORIZONTAL
RETAINING STRIP DOWN!
FÜR FLACHSTECKER / FOR MALE TERMINAL: 0.8±0.03 x 2.8±0.1
MIT OBERFLAECHE / WITH FINISH 1-3µm Sn
ZUGEHÖRIGE KAMMER / REFERENCE CAVITY:
9 001 01 01 - 9 001 01 04
BEI EINSATZ VON EINZELADERABDICHTUNGEN (EAA) SIND NUR
EAA NACH MVL ZEICHNUNG ZU VERWENDEN. (SIEHE TABELLE)
BY APPLICATION WITH SWS USE ONLY SWS ACCORDING
MVL-DRAWING. (SEE TABLE)
FÜR LEITUNGEN / FOR CABLE: FLRY DIN 72551-6
ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN.
BEHALTEN WIR UNS VOR ! / CHANGES BASED ON TECHNICAL
PROGRESS ARE IN THE DECISION OF THE MANUFACTURER !

14-10262	17.11.14	K	AB11,AB6	DELPHI P/N ADDED	Weiss	Mueller	Hofmann
110/07	07.02.07	H03	-	UEBERARBEITUNG IN PRO-E			
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. VERPACKUNGSSPEZIFIK.	APPLICATION SPEC. ANWENDUNGSSPEZIFIK.	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 CONTENT WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF DELPHI CORPORATION IS PROHIBITED.				
TOLERANCES TOLERANZEN DIN ISO 1101 MASSE < 0.5 ±0.05	MATERIAL : MATERIAL : SIEHE TABELLE SEE TABLE	COLOR : FARBE : SIEHE TABELLE SEE TABLE	SURFACE FINISH OBERFLAECHE SIEHE TABELLE SEE TABLE	DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NUREMBERG GERMANY			
COUNTERPART NO. GEGENSTÜCK N°	ECO Loc. Code STANDORT CODE	GN	ISO PROJECTION ISO PROJEKTION	DIMENSION IN MILLIMETERS BEMASSUNG IN MILLIMETER	ONE SIZE FORMAT A2	SHEET BLATT 1	SCALE MASSSTAB 2:1
DRAWN BY GEZ.	DATE DATUM	NAME NAME	FLKT 2.8-DCSI NWD/WD (MINI-TIMER MIT POWER-UEF) FEMALE TERMINAL 2.8-DCSI NWP/WP (MINI-TIMER-POWER HOOD)				
CHECKED BY GEPR.	DATE DATUM	NAME NAME	6 001 05 11-6 001 20 31				
APPROVED BY GEN.	DATE DATUM	NAME NAME	60010511-2031-B1.C.H03				

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)

[60010511-L](#)