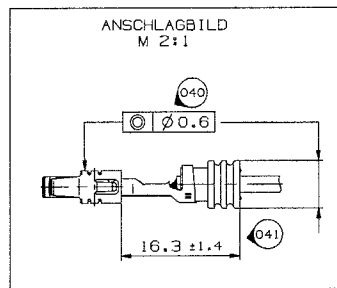
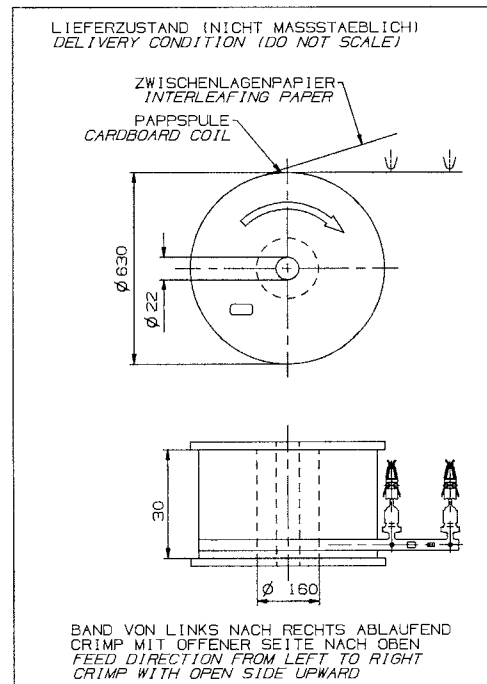
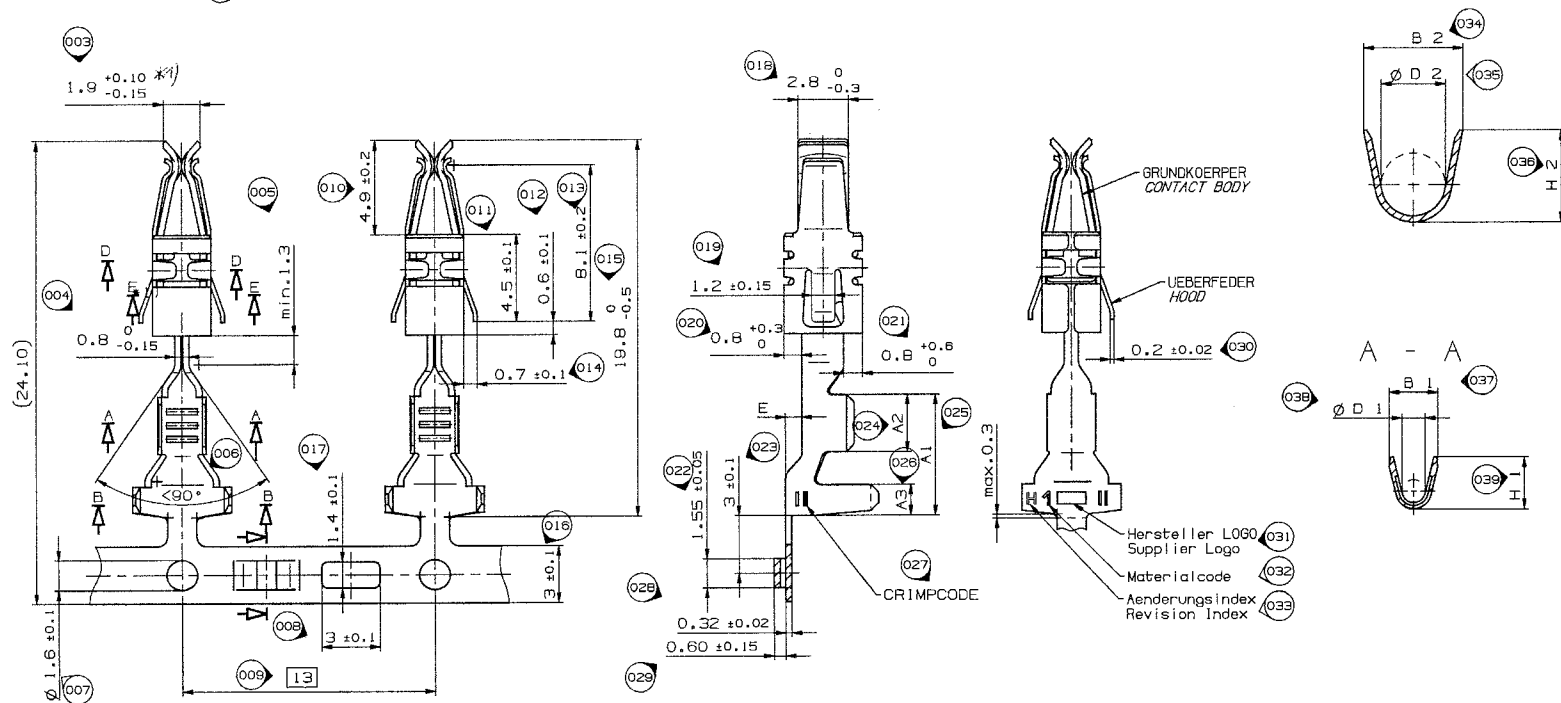
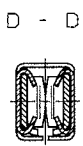
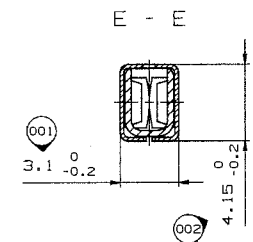


[illegible]

DRAWING-NO.	CRIMP CODE	CABLE SECTION (mm²) CABLE TYPE: FLR	MATERIAL CODE	MATERIAL GRUNDKÖRPER CONTACT BODY	OBERFLÄCHE GRUNDKÖRPER SURFACE CONTACT BODY	MATERIAL UEBERFEDER HOOD	A 1 ±0,5	A 2 ±0,2	A 3 ±0,2	B 1 ±0,3	B 2 ±0,3	D 1 ±0,3	D 2 ±0,3	H 1 ±0,3	H 2 ±0,3	E ±0,2	ANWENDUNG MIT EINZELDÜHTUNG •21 APPLICATION WITH SINGLE WIRE SEAL			
																	VERITAS-NO.	FCI-NO.	COLOUR	WIRE INSUL.-Ø
6 001 29 11	I	0,2 - 0,35	1	CuSn4 F54	1-3µm Sn FEUERVERZINNT HOT TIN	X12CrNi 17 7 nach EN 10088-2	6,3	2,5	1,6	2,1	4,7	0,8	3,2	2,1	4,5	0,7	17 591	6 099 40 15	BLUE	1,2-2,0
6 001 40 11			2	CuFe2P F49	1.5-3µm Ag PASSIV. PASSIVATED															
6 001 40 12																				
6 001 29 31	II	0,5 - 1,0	1	CuSn4 F54	1-3µm Sn FEUERVERZINNT HOT TIN	OBERFLÄCHE: BLANK SURFACE: BLANC	6,3	3,0	1,6	2,5	5,1	1,2	3,3	2,7	4,8	0,7	17 412	6 099 40 23	RED/ BROWN	2,0-2,7
6 001 40 31			2	CuFe2P F49	1.5-3µm Ag PASSIV. PASSIVATED															
6 001 40 32																				
6 001 29 41	III	>1,0 - 2,5	1	CuSn4 F54	1-3µm Sn FEUERVERZINNT HOT TIN		6,8	3,5	1,6	3,6	5,3	1,8	3,5	3,8	5,0	0,8	17 510	6 098 40 34	YELLOW	2,7-3,0
6 001 40 41			2	CuFe2P F49	1.5-3µm Ag PASSIV. PASSIVATED															
6 001 40 42																				




- (H04) *1) DIESES MASS IST OHNE SPALT ZU MESSEN
DIMENSION MEASUREMENT WITHOUT GAP
- *2) DER EINSATZ DER EINZELDICHTUNG IST ABHÄNGIG
VOM ISOLATIONS-Ø DER LEITUNG UND NICHT VOM
LEITUNGSQUERSCHNITT
THE APPLICATION OF SINGLE WIRE SEAL IS DEPENDENT
OF THE WIRE INSULATION-Ø AND NOT OF THE WIRE
SECTION
- KONTAKT IST GEEIGNET FÜR FLACHSTECKER
2,8±0,1x 0,8±0,03 UND 3±0,1x 0,8±0,03
FEMALE CONTACT IS AVAILABLE FOR MALE CONTACT
2,8±0,1x 0,8±0,03 AND 3±0,1x 0,8±0,03
- KAMMERDESIGN NACH FC1 ZEICHNUNGS-NR. 9 001 07 10
CAVITY DESIGN ACC. FC1-DRAWING NO. 9 001 07 10

[illegible]

NOTES

1. REF FRAMATOME P/N SEE CHART
2. DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS IS NOT RESPONSIBLE FOR DESIGN CONTROL OF PURCHASED "OFF SHELF" COMPONENTS.

15491922	01	-	ACTIVE	6 001 40 42	H04
15491920	01	-	ACTIVE	6 001 40 32	H04
10846769	01	AB	ACTIVE	6 001 40 11	H04
10846768	01	AB	ACTIVE	6 001 40 31	H04
10846767	01	AB	ACTIVE	6 001 40 41	H04
10811334	02	AB	ACTIVE	6 001 29 11	H04
10789065	02	AB	ACTIVE	6 001 29 31	H04
10779097	02	AB	ACTIVE	6 001 29 41	H04
PART NO.	REV	N/P	STATUS	SUP PN	SUP REV

DOW TYPE		PART DRAWING	
STYLE		N/A	
VOLUME (CM3)	N/A	DISTR CODE	D
ROOTING	6901		
REFERENCE			
		DO NOT SCALE	 SOLID EDGE

<h1 style="margin: 0;">DELPHI</h1> <p style="margin: 5px 0 0 0;">DELPHI PACKAGE ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH</p>									
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>								DATE	
								20JNO2	
								20JNO2	
								12JNO2	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>OF D. PLONKA</p> <p>APPROV. D. PLONKA</p> <p>APPROV. Z. HARASLUK</p> <p>APPROV.</p> <p>APPROV.</p> <p>APPROV.</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>DATE</p> <p>20JNO2</p> <p>20JNO2</p> <p>12JNO2</p> <p></p> <p></p> </div> </div>									
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI - A 10549001									
MATERIAL SEE DWG									
DRAWING NAME: TERM F SN									
DRAWING NUMBER A									
<h2 style="margin: 0;">10821156</h2>									
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	SYG	REV	INP			
A0	NONE	1 OF 1	1 OF 1	R	04	--			

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)

[10789065](#)