

DARGESTELLT IST MVL 60012941 / Delphi 10779097  
REPRESENTED IS

BEMERKUNGEN / NOTES

1 MVL-FIRMENZEICHEN / MVL-SUPPLIER CODE

2 WOCHEN UND JAHR DER HERSTELLUNG / WEEK AND YEAR OF PRODUCTION (JAHR / YEAR: 2008=K; 2009=L ...)

3 TEILECODE SIEHE TABELLE / PART CODE SEE TABLE

4 MASZ OHNE SPALT GEMESSEN  
DIMENSION MEASURE WITHOUT GAP

6 MASZ GILT NUR FUER KABELKONFEKTIONAER  
DIMENSION ONLY FOR HARNESSMAKER

7 FASEN AUF AUSSENSEITE NUR GUELTIG FUER  
CRIMPGRÖSSE (>1-2.5)mm<sup>2</sup>  
CHAMFER ON THE OUTSIDE ONLY AVAILABLE FOR  
CRIMP SIZE (>1-2.5)mm<sup>2</sup>

SPULEN HORIZONTAL TRANSPORTIEREN UND LAGERN!  
HALTESTREIFEN UNTEN! / REELS TRANSPORTED  
AND STORED HORIZONTAL! RETAINING STRIP DOWN!

MATERIAL

1. UEBERFEDER / HOOD X10 Cr Ni 18 8

2. GRUNDKOERPER SIEHE TABELLE  
CONTACT BODY SEE TABLE

QUERVERWEISE / CROSS REFERENCES:

1. FUER FLACHSTECKER / FOR MALE TERMINAL:  
DICKE / THICKNESS 0.8±0.03

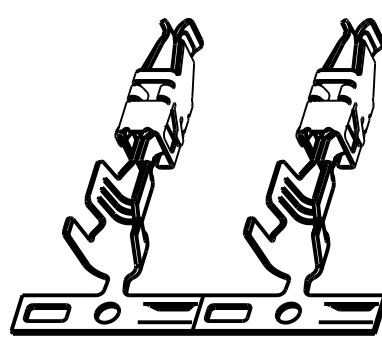
2. KAMMER / CAVITY: 9 001 07 10

3. EINZELADERDICHTUNG SIEHE TABELLE  
SINGLE WIRE SEAL SEE TABLE



4. LEITUNGEN / CABLE: FLY 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!

C		M										M																						
		6 001 42 44	10890224	1.27µm Au	>1.00-2.50	3E	3.6	3.8	1.8	5.3	5.0	3.5	3.5	6.8	0.3±0.15	CuSn4 R540	6 099 40 34 GELB / YELLOW	10779161	2.7-3.0															
		6 001 29 44	33500660	0.80µm Au		3D									CuSn4 R540																			
		6 001 40 42	15491922	1.5-3µm Ag		3M									CuFe2P R470	ODER / OR																		
		F420300	33511980	1-3µm SnAg4 (SnTOP)		3T									CuFe2P R470	6 099 40 23 ROTBRAUN RED-BROWN																		
B		6 001 40 41	10846767	1-3µm Sn	0.50-1.00	3L	2.5	2.7	1.2	5.1	4.8	3.3	3.0	6.3	max. 0.1	CuFe2P R470	10779159	2.0-2.7																
		6 001 29 41	10779097	1-3µm Sn		3A										CuSn4 R540																		
		6 001 42 34	13717863	1.27µm Au		2E										CuSn4 R540			6 099 40 15 BLAU -BLUE															
		6 001 29 34	13830106	0.80µm Au		2D										CuSn4 R540																		
A		6 001 40 32	15491920	1.5-3µm Ag	>0.20-0.35	2M	2.1	2.1	0.8	4.7	4.5	3.2	2.5	6.3	max. 0.1	CuFe2P R470	10779162	1.2-2.0																
		F320300	33511981	1-3µm SnAg4 (SnTOP)		2T										CuFe2P R470																		
		6 001 40 31	10846768	1-3µm Sn		2L										CuFe2P R470																		
		6 001 29 31	10789065	1-3µm Sn		2A										CuSn4 R540																		
		6 001 42 14	33511978	1.27µm Au	>0.20-0.35	1E	2.1	2.1	0.8	4.7	4.5	3.2	2.5	6.3	max. 0.1	CuSn4 R540	6 099 40 15 BLAU -BLUE	10779162	1.2-2.0															
		6 001 29 14	33500659	0.80µm Au		1D										CuSn4 R540																		
		6 001 40 12	33511979	1.5-3µm Ag		1M										CuFe2P R470																		
		F220300	33511982	1-3µm SnAg4 (SnTOP)		1T										CuFe2P R470																		
		6 001 40 11	10846769	1-3µm Sn	>0.20-0.35	1L	2.1	2.1	0.8	4.7	4.5	3.2	2.5	6.3	max. 0.1	CuFe2P R470	6 099 40 15 BLAU -BLUE	10779162	1.2-2.0															
		6 001 29 11	10811334	1-3µm Sn		1A										CuSn4 R540																		
				MVL TEILE-NR. MVL PART NO.		DELPHI TEILE-NR. DELPHI PART NO.										OBERFLÄCHE SURFACE FINISH				CRIMP- GRÖSSE CRIMP SIZE (mm <sup>2</sup> )	CRIMP- CODE 3	B1 ±0.3	H1 ±0.3	D1 ±0.3	B2 ±0.3	H2 ±0.3	D2 ±0.3	L1 ±0.2	L2 ±0.5	S	GRUNDKÖRPER CONTACT BODY	MVL NR./FARBE MVL NO./COLOR	DELPHI NR. DELPHI NO.	ISOLATIONS-Ø ISOLATIONS-Ø
						EINZELADDERABDICHTUNG SINGLE WIRE SEAL																												
						MATERIAL																												



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

14-10262	03.12.14	M	AC11,AC6	DELPHI P/N ADDED		Nethaj	St.Mueller	Hoernlein	
611/11	08.08.2011	L		Dimension number 19 changed from 4.9±0.1 to 4.9±0.2		St. Müller	S.Weiss	Hoernlein	
598/10	26.11.10	K	C10 D10 F02 C01 A06/G06 D05/07	Crimp code updated; Material coding removed; Part marking updated; Note updated; 3D view added; Note added; Symbol added; Dimension added;		Sathish	St.Mueller	Hoernlein	
89/09	09.02.09	J08	-	Part-No.F220300, F320300, F420300 (with SnTOP) acitvated		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 GEPR.	APPR. BY GEN.	
PRODUCT SPEC. PRODUCT SPECIFIK.	PACKAGING SPEC. VERPACKUNGS SPECIFIK.	APPLICATION SPEC. ANWENDUNGS SPECIFIK.			COPYRIGHT DELPHI CORPORATION AND/OR ITS 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 ENTHÄLT DELPHI VERTRAULICHE INFORMATIONEN FÜR REPRODUKTION, VERTEILUNG UND NUTZUNG DIESER DOKUMENTE ODER DERER VERGEBER ODER CAD DATEN, ODER AUCH IHR KOMMUNIKATION VON DELPHI GELIEST. NACHTUT ÄNDER., IST OHNE BEZUGSBERECHTIGUNG UNTER DER DELPHI CORPORATION UNLÄSSIG.			
TOLERANCES TOLERANZEN	DIN 2168-fm DIN ISO 1101	MATERIAL MATERIAL	SIEHE TABELLE SEE TABLE			DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NÜRNBERG GERMANY			CAD SYSTEM pro / eng
COUNTERPART NR. GEGENSTÜCK NR.	MASSE <0.5> ±0.05	COLOUR FARBE	SIEHE TABELLE SEE TABLE			 ISO PROJECTION ISO PROJEKTION			DWG SIZE FORMAT A2
DO NOT SCALE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	TOOL NO. WERKZEUG NR.	ECO Loc. Code STANDORT CODE GN						DRAWING NUMBER ZEICHN. NUMMER	
DRAWN BY GEZ.	DATE DATUM	NAME NAME	TITLE BENENNUNG			6 001 29 11			SHEET BLATT
CHECKED BY GEPR.	25.07.08	P.Nuetzel	2.8 FLACHKONTAKT DCS2 WASSERDICHTER ANWENDUNG 2.8 FEMALE TERMINAL DCS2 WATERPROOF APPLICATION			FILE NAME DATE / NAME			1 of 1 pages
APPROVED BY	25.07.08	G. May	ESR NO. ESR NUMBER			60012911_B1_C.L.INPUT.			SCALE M 5:1

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)

[60014041-L](#) [60012941-L](#)