



**BERMerkungen / NOTES**

29 1 MVL-FIRMENZEICHEN / MVL-SUPPLIER CODE

30 2 CRIMP-CODE / CRIMP CODE

3 MASS GILT NUR FUER 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! HALTESTREIFEN  
UNTEN! REELS TRANSPORTED AND STORED HORIZONTAL! RETAINING  
STRIP DOWN!

FUER FLACHSTECKER / FOR MALE TERMINAL: 0.8±0.03x2.8±0.1  
MIT OBERFLAECHE / WITH FINISH:  
1-3µm Sn // MIN. 0.8 µm Au AUF/OVER 1.3-2µm Ni

DER FLACHKONTAKT IST FUER NICHT DICHTS ALS AUCH FUER WASSER-  
DICHTS ANWENDUNG GEEIGNET. BEI EINSATZ VON EINZELADER-  
ABDICHTUNGEN (EAA) SIND NUR EAA NACH MVL ZEICHNUNG ZU  
VERWENDEN. (SIEHE TABELLE)  
THE FEMALE TERMINAL IS FOR NORMAL APPLICATION AND ALSO FOR  
APPLICATION WITH SINGLE WIRE SEAL (SWS). BY APPLICATION WITH  
SWS USE ONLY SWS ACCORDING MVL-DRAWING. (SEE TABLE)

ZUGEOERIGE KAMMER / REFERENCE CAVITY:  
9 001 01 01 - 9 001 01 04

FUER LEITUNGEN / FOR CABLE: FLY DIN 72551-6

**AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEM FORTSCHRITT DIENEN,  
BEHALTEN WIR UNS VOR ! / CHANGES BASED ON TECHNICAL  
PROGRESS ARE IN THE DECISION OF THE MANUFACTURER !**

ISPD PROZESSKRITISCHES KONTROLLMASS  
STATISTICAL PROCESS CONTROL DIMENSION

IF FUNKTIONSWICHTIGES MASS  
CRITICAL PERFORMANCE DIMENSION

KRITISCHES KONTROLLMASS  
CRITICAL INSPECTION DIMENSION

MVL TEILE-NR. MVL PART NO.	DELPHI TEILE-NR. DELPHI PART NO.	OBER- FLAECHE SURFACE FINISH	CRIMP- GROESSE CRIMP SIZE (mm <sup>2</sup> )	CRIMP- CODE	XI ±0.2	B1 ±0.2±0.2	H1 ±0.2	D1 ±0.2	B2 ±0.2	H2 ±0.2	D2 ±0.2	GRUNDKOEPPER CONTACT BODY	UEBERFEDER HOOD	MVL NUMMER MVL NUMBER	DELPHI NUMMER DELPHI NUMBER	ISOLATIONS-Ø INSULATIONS-Ø	FARBE COLOR	
6 001 04 41	13648602	1.5-3µm Sn	>1.0-2.5	000	18.8	3.8	3.85	1.85	4.8	4.9	2.6	CuSn4 R540	X10CrNi 18-8 DIN EN 10151 OBERFLAECHE BLANK	6 099 34 05	33501746	2.2-2.7	BLAU BLUE	
6 001 04 34	15340262	1.27µm Au	0.5-1.0	00	19.0	2.7	2.85	1.2	3.7	4.0	2.0			6 099 34 03	15327786	1.7-2.1	ROT RED	
6 001 04 31	10847239	1.5-3µm Sn	0.22-0.35	0	18.8	2.0	2.25	0.8	2.85	3.0	1.6			6 099 34 01	33511807	1.2-1.6	SCHWARZ BLACK	
6 001 04 14	33512912	1.27µm Au	0.22-0.35	0	19.0	2.0	2.25	0.8	2.85	3.0	1.6							
6 001 04 11	33517218	1.5-3µm Sn	0.22-0.35	0	18.8	2.0	2.25	0.8	2.85	3.0	1.6							

14-10262	17.11.14	K	AB11,AB6	DELPHI P/N ADDED	Weiss	Mueller	Werkstatt		
734/07	15.10.07	H02	-	SIEHE AENDERUNGSMITTEILUNG					
110/07	07.02.07	H01	-	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 GEK.
PRODUCT SPEC. PRODUCT 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.					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.	
TOLERANCES DIN 2188-10 TOLERANZEN DIN ISO 1101	MATERIAL : MATERIAL : SIEHE TABELLE	SURFACE FINISH OBERFLAECHE	DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NUREMBERG GERMANY						
COUNTERPART NO. GEGENSTUECK NR.	COLOUR : FARBE :	SIEHE TABELLE SEE TABLE	DELPHI						
DO NOT SCALE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	DATE DATUM	NAME NAME	ECO Loc. Code STANDORT CODE	GN		DRAWING NUMBER ZEICHN. NUMMER		SHEET BLATT	
DRAWN BY GEZ.	25.07.06	S. Weiss	FLKT 2.8-DCS1 - NWD/WD (MINI-TIMER MIT KURZER-UEBERFEDER)		6 001 04 11-6 001 04 41		1		
CHECKED BY GEPR.	25.07.06	S. Mueller	FEMALE TERMINAL 2.8-DCS1 - NWP/WP (MINI-TIMER WITH SHORT HOOD)				1		
APPROVED BY GEK.	25.07.06	M. Hopf					SCALE M: 5:1		