



BEMERKUNGEN / NOTES

- ① MVL-FIRMENZEICHEN / MVL-SUPPLIER CODE
- ② TEILE CODE / PART-CODE
- ③ WOCHE UND JAHR DER HERSTELLUNG / WEEK AND YEAR OF PRODUCTION
- ④ MASS OHNE LUFTSPALT GEMESSEN / DIMENSION MEASURE WITHOUT GAP
- ⑤ MASS GILT NUR FUER KABELKONFEKTIONAER / DIMENSION ONLY FOR HARNESSMAKER

ABWEICHUNGEN VON DER BILDLICHEN DARSTELLUNG 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:
0.6^{+0.07} x 1.6^{+0.1} // 0.8^{+0.03} x 1.6^{+0.2}

MIT OBERFLAECHEN / WITH FINISH
1-3µm Sn // MIN. 0.8 µm Au AUFION 1.3-2µm Ni

ZUGEOERIGE KAMMER / REFERENCE CAVITY:
9 000 03 00 (PIN 0.6mm) // 9 000 19 00 (PIN 0.8mm)

FUER LEITUNGEN / FOR CABLE: FLYR 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!

MVL TEILE-NR. MVL PART NO.	DELPHI TEILE-NR. DELPHI PART NO.	ZUEGH. PIN FOR PIN	CRIMP-GROESSE CRIMP SIZE (mm ²)	TEILE CODE PART CODE	OBERFLAECHEN SURFACE FINISH	GRUNDKOEPPER CONTACT BODY	UEBERFEDER HOOD	MATERIAL	(S)	B1	D1	H1	B2	D2	H2	A
F888000	33504757	1.5 x 0.8		3K	1.27µm Au	CuSn4 R540		X10CrNi18 8 NACH/ ACC. DIN EN 10151	0.3 ^{+0.25}							
6 000 13 44	33504754	1.5 x 0.6		3E	1.27µm Au	CuSn4 R540			0.2 ^{+0.25}							
F788000	33504756	1.5 x 0.8		3H	0.8µm Au	CuSn4 R540			0.3 ^{+0.25}	3.0	1.4	3.1	3.7	2.4	3.8	3.0
6 000 05 44	33504753	1.5 x 0.6		3D	0.8µm Au	CuSn4 R540			0.2 ^{+0.25}							
F688000	33511725	1.5 x 0.8		3T	1-3µm FEUERVERZINNT 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470			0.2 ^{+0.25}							
6 000 05 41	10769219	1.5 x 0.6		3L	1-3µm FEUERVERZINNT 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470			0 ^{+0.1}							
F588000	33504752	1.5 x 0.8		2K	1.27µm Au	CuSn4 R540			0.3 ^{+0.25}							
6 000 13 34	33504750	1.5 x 0.6		2E	1.27µm Au	CuSn4 R540			0.2 ^{+0.25}							
F488000	33504751	1.5 x 0.8		2H	0.8µm Au	CuSn4 R540			0.3 ^{+0.25}	2.5	1.2	2.7	3.2	1.8	3.4	3.0
6 000 05 34	10751587	1.5 x 0.6		2D	0.8µm Au	CuSn4 R540			0.2 ^{+0.25}							
F388000	33511724	1.5 x 0.8		2T	1-3µm FEUERVERZINNT 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470			0.2 ^{+0.25}							
6 000 05 31	15380673	1.5 x 0.6		2L	1-3µm FEUERVERZINNT 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470			0 ^{+0.1}							
F288000	33504749	1.5 x 0.8		1K	1.27µm Au	CuSn4 R540			0.3 ^{+0.25}							
6 000 13 14	33504747	1.5 x 0.6		1E	1.27µm Au	CuSn4 R540			0.2 ^{+0.25}							
F188000	33504748	1.5 x 0.8		1H	0.8µm Au	CuSn4 R540			0.3 ^{+0.25}	2.1	0.8	2.1	2.9	1.4	2.9	2.5
6 000 05 14	10751588	1.5 x 0.6		1D	0.8µm Au	CuSn4 R540			0.2 ^{+0.25}							
F088000	33511723	1.5 x 0.8		1T	1-3µm FEUERVERZINNT 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470			0.2 ^{+0.25}							
6 000 05 11	10763182	1.5 x 0.6		1L	1-3µm FEUERVERZINNT 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470			0 ^{+0.1}							

14-10262	17.11.14	H	AC11	DELPHI P/N ADDED	Weiss	Mueller	Boernlein
055/08	07.02.08	G05	-	NEUE VARIANTEN HINZU			
327/06	09.05.06	F04	-	UEBERARBEITUNG / PRO-E DATEI			
ECN-NR. ECH NUMBER	DATE DATUM	DD/ MM / YY REVISION INDEX	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION AENDERUNG	DRAWN BY GEZ.	CHK. BY GEPR.	APPR. BY GEW.
PRODUCT SPEC. PRODUCT SPEZIFIK.	PACKAGING SPEC. VERPACKUNGS SPEZIFIK.	APPLICATION SPEC. ANWENDUNGS SPEZIFIK.	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.				
TOLERANCES DIN ISO 2768-TH TOLERANZEN DIN ISO 2768-TH	MATERIAL : .. MATERIAL : ..	SURFACE FINISH OBERFLAECHEN	DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NUERNBERG GERMANY pro / eng.				
COUNTERPART NR. GEGENSTUECK NR.	COLOUR : FAERBE :	TOOL NO. WERKZEUG NR.	EEO Loc. Code STANDORT CODE	DRAWING NUMBER ZEICHN. NUMMER 6 000 05 11			
DO NOT SCALE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	DATE DATUM	NAME NAME	FLACHKONTAKT DCS2-1.5 NORMALE ANWENDUNG FEMALE CONTACT DCS2-1.5 NORMAL APPLICATION				
DRAWN BY GEZ.	DATE DATUM	NAME NAME	ESR NO. ESR. NUMBER	CAT. NO. KATALOG NR.	FILE NAME DATEI NAME	SCALE GR. 5:1	

EUR C04 112 F28