



MVL - 6 011 06 11 & 6 011 06 14
 DPN - 10774271 & 33500679
 FEHLLENDE MASSE UND ANGABEN SIEHE
 MISSING DIMENSIONS AND INFORMATIONS SEE
 MVL - 6 011 06 41 & 6 011 06 44
 DPN - 10756896 & 33522389

DARGESTELLT IST 6 011 06 41/44
 PICTURED IS DPN 10756896 & 33522389

BEMERKUNGEN / NOTES

① MVL-FIRMENZEICHEN / MVL-SUPPLIER CODE
 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!

ZUGEHOEERIGE KAMMER / REFERENCE CAVITY:
 9 001 17 00

FUER LEITUNGEN / FOR CABLE: FLY DIN 72551-6

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

6 011 06 14	A3	1-3µm Sn ALLSEITIG / ALL SIDES
6 011 06 34	A2	MIN. 0.8µm AuCo 0.3 UEBER / OVER 1.3-2µm Ni
6 011 06 44	A1	0.5µm Ni ALLSEITIG / ALL SIDES
6 011 06 11	A1	1-3µm Sn FEUERVERZINNT / HOT TIN
6 011 06 31		
6 011 06 41		
TEILE-NR. PART NO.	MASS DIMENSION	OBERFLAECHE SURFACE FINISH

MVL TEILE-NR. MVL PART NO.	DELPHI TEILE-NR. DELPHI PART NO.	OBERFLAECHE SURFACE FINISH	CRIMPGRÖSSE CRIMP SIZE (mm ²)	CRIMP-CODE	B1 ±0.3	(H1)	R1 ±0.2	B2 ±0.3	(H2)	R2 ±0.2	E1 ±0.2	F ±0.5	G ±0.2	MATERIAL
6 011 06 44	33522389	0.8µm Au	>1.0-2.5	000	3.6	3.8	0.9	4.7	4.9	1.3	3.3	5.8	0.4	BAND EN 1654 CuSn4 R480
6 011 06 41	10756896	1-3µm Sn												BAND EN 1654 CuFe2P R420
6 011 06 34	10779250	0.8µm Au	0.5-1.0	00	2.5	2.7	0.6	3.7	3.9	0.9	3.0	5.5	0.2	BAND EN 1654 CuSn4 R480
6 011 06 31	10774272	1-3µm Sn												BAND EN 1654 CuFe2P R420
6 011 06 14	33500679	0.8µm Au	>0.20-0.35	□	2.1	2.1	0.4	2.7	2.8	0.7	2.5	5.6	0.2	BAND EN 1654 CuSn4 R480
6 011 06 11	10774271	1-3µm Sn												BAND EN 1654 CuFe2P R420

14-10262	17.11.14	F	AB11	DELPHI P/N ADDED	Weiss	Mueller	Hopf
432/07	14.08.07	E02		ERSTELLUNG IN PRO-E			
ECN-NR. ECN NUMBER	DATE DATUM	REVISION INDEX	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION ÄNDERUNG	DRAWN BY GEZ.	CHK. BY GEPR.	APPR. BY GEW.
PRODUCT SPEC. PRODUKT 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 2168-10 TOLERANZEN DIN ISO 1101	MATERIAL : MATERIAL : SIEHE TABELLE	SURFACE FINISH OBERFLÄCHE	DELPHI CAD SYSTEM				
COUNTERPART Nr. GEGENSTÜCK Nr.	COLOUR : FARBE :	SIEHE TABELLE SEE TABLE	DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NÜRNBERG GERMANY				
DO NOT SCALE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	DATE DATUM	NAME NAME	ECO Loc. Code STANDORT CODE	G N			
DRAWN BY GEZ.	14.08.07	S. Weiss	FLACHSTECKER 2.8 - DCS2 NORMALE ANWENDUNG				
CHECKED BY GEPR.	14.08.07	S. Mueller	MALE TERMINAL 2.8 - DCS2 NORMAL APPLICATION				
APPROVED BY GEW.	14.08.07	M. Hopf	ESR NO. ESR NUMBER	CAT. NO. KATALOG Nr.	FILE NAME DATEI NAME	6 011 06 11-44	SHEET BLATT
						60110611C.E02	SCALE Nr. 5:1

EHR C04 112 F28