

# BEMERKUNGEN / NOTES

- 1 MVL-FIRMENZEICHEN / MVL-SUPPLIER CODE
- 2 CRIMP- CODE / CRIMP CODE
- 3 MASS GILT NUR FUER KABELKONFEKTIONAER DIMENSION ONLY FOR HARNESSMAKER
- 4 FASEN AUF AUSSENSEITE NUR GUELTIG FUER CRIMPGRÖSSE (>1-2.5)mm<sup>2</sup> CHAMFER ON THE OUTSIDE ARE AVAILABLE FOR CRIMP SIZE (>1-2.5)mm<sup>2</sup> ONLY

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!

## QUERVERWEISE / CROSS REFERENCES:

1. KAMMER / CAVITY: 9 001 17 00 - Ø 5.2±0.1
2. LEITUNGEN / CABLE: FLRY DIN 72551-6
3. EINZELADERDICHTUNG SIEHE TABELLE SINGLE WIRE SEAL SEE TABLE

## MATERIAL

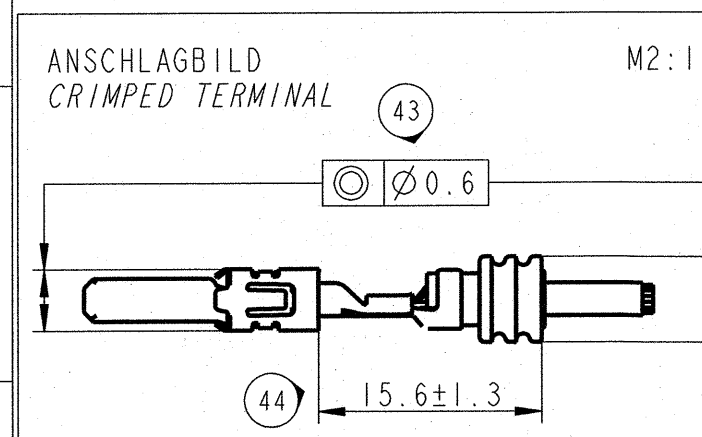
1. UEBERFEDER / HOOD KALT BAND EN 10258 STAHL EN 10151 - X10 Cr Ni 18 8
2. GRUNDKOEPPER / CONTACT BODY BAND EN 1654

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

6 011 07 14	33500681	A3	1-3µm Sn ALLSEITIG / ALL SIDES
6 011 07 34	33500682	A2	MIN. 0.8µm AuCo 0.3 UEBER / OVER 1.3-2µm Ni
6 011 07 44	33512923	A1	0.5µm Ni ALLSEITIG / ALL SIDES
6 011 07 12	33500680	A2	2-4µm Ag PASSIVIERT/PASSIVATED ALLSEITIG / ALL SIDES
6 011 07 32	33505427	A1	1.5µm Ag PASSIVIERT/PASSIVATED ALLSEITIG / ALL SIDES
6 011 07 42	33500683	A1	1.5µm Ag PASSIVIERT/PASSIVATED ALLSEITIG / ALL SIDES
6 011 07 11	10756351	A1	1-3µm Sn FEUERVERZINNT/HOT TIN
6 011 07 31	10756352		
6 011 07 41	10756353		

DARGESTELLT IST MVL P/N: 6 011 07 41/44  
PICTURED DELPHI P/N: 10756353/33512923

D													D						
6 011 07 44	33512923	0.8µm Au	>1.0-2.5	□□□	3.6	3.8	0.9	5.3	5.0	1.75	3.3	6.8	0.8	CuSn4 R480	6 099 40 23	10779159	2.0-2.7	ROT-BRAUN AUBURN	
6 011 07 42	33500683	2-4µm Ag												CuFe2P R420	ODER / OR	ODER / OR			
6 011 07 41	10756353	1-3µm Sn												CuFe2P R420	6 099 40 34	10779161			2.7-2.9
6 011 07 34	33500682	0.8µm Au	0.5-1.0	□□	2.5	2.7	0.6	5.1	4.8	1.65	3.0	6.3	0.7	CuSn4 R480	6 099 40 15	10779162	1.2-2.0	BLAU BLUE	
6 011 07 32	33505427	2-4µm Ag												CuFe2P R420					
6 011 07 31	10756352	1-3µm Sn												CuFe2P R420					
6 011 07 14	33500681	0.8µm Au												CuSn4 R480					
6 011 07 12	33500680	2-4µm Ag												CuFe2P R420					
6 011 07 11	10756351	1-3µm Sn	>0.20-0.35	□	2.1	2.1	0.4	4.7	4.5	1.6	2.5	6.3	0.7	CuFe2P R420					
														CuFe2P R420					
MVL TEILE-NR. PART NO.	DELPHI TEILE-NR. PART NO.	OBERFLÄCHE SURFACE FINISH	CRIMPGRÖSSE CRIMP SIZE (mm <sup>2</sup> )	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	GRUNDKOEPPER CONTACT BODY MATERIAL	MVL ART.-NR. ART.-NO.	DELPHI ART.-NR. ART.-NO.	ISOLATION-Ø INSULATION	FARBE COLOR	
														EINZELADERDICHUNG/SINGLE WIRE SEAL					



14-10262	23.01.15	D	AB11,AB7	DELPHI P/N ADDED	Nethaj	Schneider	Moerntein
918/06	10.12.08	C05	-	Hinzu: Hinweis Nr. 4			
432/07	14.08.07	C04	-	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. 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.				
TOLERANCES DIN 2768-fm TOLERANZEN DIN ISO 1101	MATERIAL MATERIAL	SIEHE TABELLE SEE TABLE	SURFACE FINISH OBERFLÄCHE	SIEHE TABELLE SEE TABLE	DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NUREMBERG GERMANY		
COUNTERPART N°: ZUGESCHRIEBEN N°:	COLOUR: FARBE	---	---	---	DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NUREMBERG GERMANY		
DO NOT SCALE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	DATE DATUM	NAME NAME	TITLE BENENNUNG	FLACHSTECKER 2.8 - DCS2 ANWENDUNG MIT EAA MALE TERMINAL 2.8 - DCS2 APPLICATION WITH SWS	DRAWING NUMBER ZEICHN. NUMMER	6 011 07 11 - 44	SHEET BLATT
DRAWN BY GEZ.	14.08.07	S. Weiss					
CHECKED BY GEPR.	14.08.07	S. Mueller					
APPROVED BY GEW.	14.08.07	M. Hopf					
ESR NO. ESR NUMBER	---	CAT. NO. CATALOG N°	---	FILE NAME DATE/ NAME	60110711C.C05	SCALE N° 5:1	

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)

[60110741-L](#)