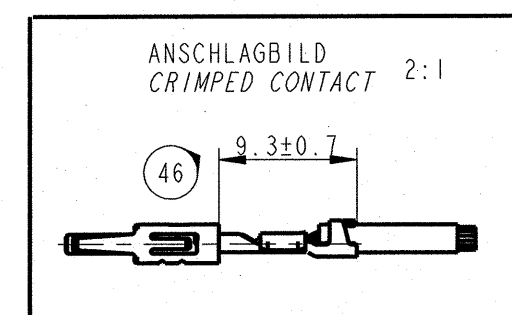
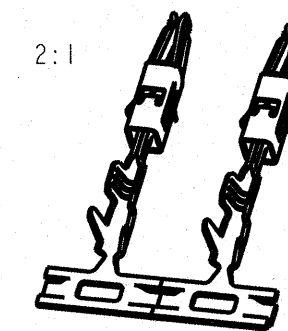





H			CRIMP-GROESSE CRIMP SIZE (mm ²)		TEILE CODE PART CODE		OBERFLÄCHE SURFACE FINISH		GRUNDKÖRPER CONTACT BODY		UEBERFEDER HOOD		MASSE / DIMENSIONS							
MVL TEILE-NR. MVL PART NO.	DELPHI TEILE-NR. DELPHI PART NO.	ZUGEH. PIN FOR PIN									(S)	B1	D1	H1	B2	D2	H2	A		
F888000	33504757	1.5 x 0.8	>1.0-1.5	3K	1.27µm Au	CuSn4 R540	X10CrNi18.8 NACH/ ACC. DIN EN 10151	0.3 ^{+0.25} 0.2 ^{+0.25} 0.3 ^{+0.25} 0.2 ^{+0.25} 0.2 ^{+0.25} 0 ^{+0.1} 0.3 ^{+0.25} 0.2 ^{+0.25} 0.3 ^{+0.25} 0.2 ^{+0.25} 0.2 ^{+0.25} 0 ^{+0.1}	3.0	1.4	3.1	3.7	2.4	3.8	3.0					
6 000 13 44	33504754	1.5 x 0.6		3E	1.27µm Au	CuSn4 R540														
F788000	33504756	1.5 x 0.8		3H	0.8µm Au	CuSn4 R540														
6 000 05 44	33504753	1.5 x 0.6		3D	0.8µm Au	CuSn4 R540														
F688000	33511725	1.5 x 0.8		3T	1-3µm FEUERVERZINNT 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470														
6 000 05 41	10769219	1.5 x 0.6		3L		CuFe2P R470														
F588000	33504752	1.5 x 0.8	0.5-1.0	2K	1.27µm Au	CuSn4 R540				2.5	1.2	2.7	3.2	1.8	3.4	3.0				
6 000 13 34	33504750	1.5 x 0.6		2E	1.27µm Au	CuSn4 R540														
F488000	33504751	1.5 x 0.8		2H	0.8µm Au	CuSn4 R540														
6 000 05 34	10751587	1.5 x 0.6		2D	0.8µm Au	CuSn4 R540														
F388000	33511724	1.5 x 0.8		2T	1-3µm FEUERVERZINNT 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470														
6 000 05 31	15380673	1.5 x 0.6		2L		CuFe2P R470														
F288000	33504749	1.5 x 0.8	>0.20-0.35	1K	1.27µm Au	CuSn4 R540				2.1	0.8	2.1	2.9	1.4	2.9	2.5				
6 000 13.14	33504747	1.5 x 0.6		1E	1.27µm Au	CuSn4 R540														
F188000	33504748	1.5 x 0.8		1H	0.8µm Au	CuSn4 R540														
6 000 05 14	10751588	1.5 x 0.6		1D	0.8µm Au	CuSn4 R540														
F088000	33511723	1.5 x 0.8		1T	1-3µm FEUERVERZINNT 1-3µm HOT TIN DIP	CuFe2P R470														
6 000 05 11	10763182	1.5 x 0.6		1L		CuFe2P R470														



14-10262	17.11.14	H	ACII	DELPHI P/N ADDED	Weiss	Mueller	Boehmlein
055/08	07.02.08	G05	-	NEUE VARIANTEN HINZU			
327/06	09.05.06	F04	-	UEBERARBEITUNG / PRO-E DATEI			
ECN-NO. ECN NUMBER	DATE DD / MM / YY	INDEX REVISION	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION ÄNDERUNG	DRAWN BY GEZ.	CHK. BY GEPR.	APPR. BY GER.
PRODUCT SPEC. PRODUCT SPECIFIK.	PACKAGING SPEC. VERPACKUNGS SPECIFIK.	APPLICATION SPEC. ANWENDUNGS SPECIFIK.	COPYRIGHT 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. DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND NUTZUNG DIESER DOKUMENTE ODER DERER ZUGEHÖRIGER CAD DATEN, ODER AUCH IHR KOMMUNIKATION UND ÜBERLIEFERUNG AN ANDEREN, SOWIE JEDE BEZUGSBERECHTIGTE FÖRDERUNG DER DELPHI CORPORATION UNTERSAGT.		
TOLERANCES DIN ISO 2768-FH TOLERANZEN DIN ISO 101	MASS $\pm 0,3$ - +0,5	MATERIAL : MATERIAL : FARBE : FARBEN : ZEICHN. NO. ZEICHNUNG Nr.	29 084 10 00	SURFACE FINISH OBERFLÄCHE	 DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NÜRNBERG GERMANY		CAD SYSTEM pro / eng.
COUNTERPART Nr. GEGENSTÜCK Nr.	---	COLOR : FARBE : ZEICHN. NO. ZEICHNUNG Nr.	---	ECO LOC. Code STANDORT CODE	GN	 ISO PROJECTION ISO PROJEKTION	 DIMENSION IN MILLIMETERS BEMASSUNG IN MILLIMETERN
DO NOT SCALE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	DATE 09.05.06	NAME St. Mueller	TITLE BENENNUNG	DRAWING NUMBER ZEICHN. NUMBER		6 000 05 11 A2 SHEET BLATT	
CHECKED BY GEPR.	09.05.06	S. WEISS	FLACHKONTAKT DCS2-I.5 NORMALE ANWENDUNG FEMALE CONTACT DCS2-I.5 NORMAL APPLICATION		SCALE 1:1 60000511C.G05		
APPROVED BY GER.	09.05.06	M. HOPF	ESR NO. ESR NUMBER	CRT. NO. KARTON NR.	FILE NAME DATE / NAME	SCALE 1:1	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)
[10769219](#)