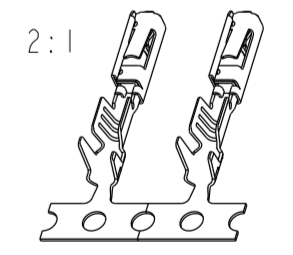
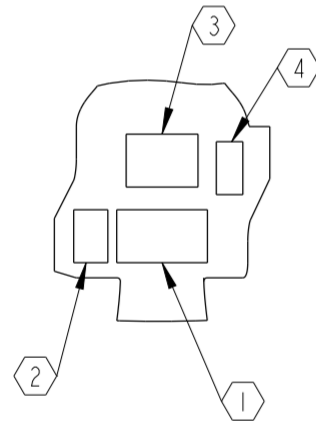
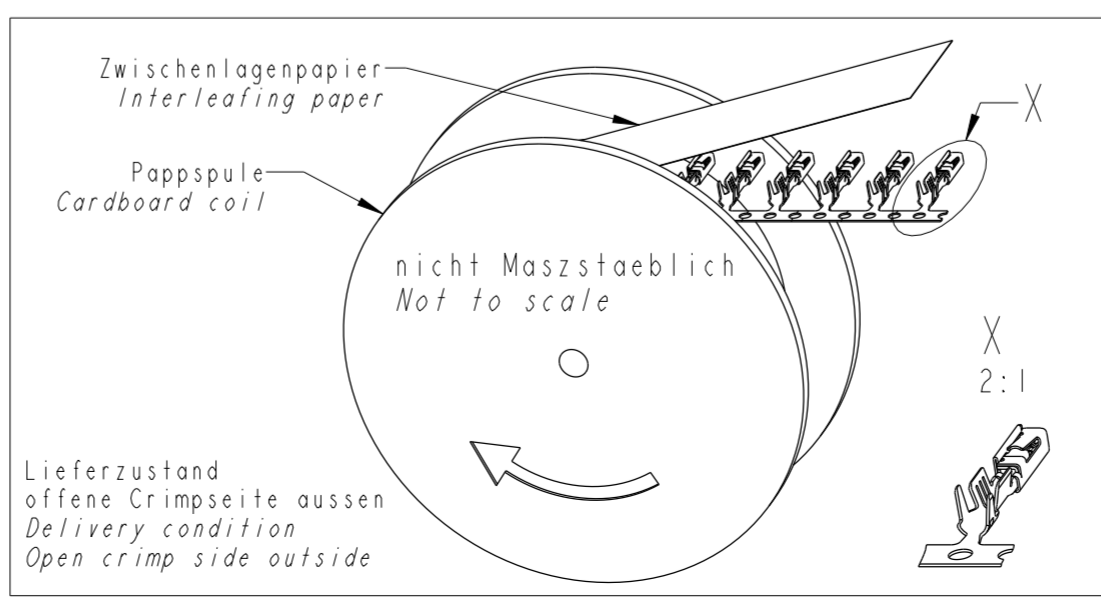


Bemerkungen / Notes		MVL Nr. / MVL no.
1	Firmenzeichen / Supplier code	-
2	Teile Code / Part code	9 909 12 90
3	Woche der Herstellung / Week of production:	9 909 12 90
4	Jahr der Herstellung / Year of production: 2013=P; 2014=R; 2015=S...	9 909 12 90
5	Laserschweisspunkte / Laser welding points	-
<b>Material</b>		
6	Grundkoerper / Contact Body: CuNiSi	-
7	Ueberfeder / Hood X10 Cr Ni 18 8 - EN 10151	-
<b>Querverweise / Cross references</b>		
8	Ausfuehrungsvorschrift fuer Flachstecker design order for male contact 0.62±0.02 x 0.62±0.02	9 019 00 09
9	zugehoerige Kammer / associated cavity	9 008 06 00
10	Crimpspezifikation / Crimpspecification	9 084 12 10
11	Produktspezifikation / Product specification	9 901 02 60
<b>Zeichenerklaerung / symbol key</b>		
12	Rm = Radiusmitte / Rm = radius center point	-
13	E = Eckenmasz / E = width across corners	-
<b>Toleranzen / Tolerances:</b>		
14	DIN ISO 2768-fH; Masze / Dimensions <0.5 = ±0.05	-
15	DIN EN ISO 1101	-
16	Masz fuer Teilevereinzlung, nur gueltig fuer Kabelkonfektionaar Dimension for part separating only valid for the Harnessmaker	-
17	fuer Neuanwendungen nicht erlaubt not allowed for new applications	-
18	Spulen horizontal transportieren und lagern! Haltstreifen unten. / Reels transported and stored horizontal! Retaining strip down.	-
19	Abweichungen von der bildlichen Darstellung im Bereich der Ueberfeder sind zulaessig. Deviations from the pictorial representation in the area of spring are allowed	-
20	Aenderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. changes reference to the technical progress, we reserve the right.	-
21	Maszgebend ist nur der deutsche Text Only the german language shall be binding	-



MVL Teile Nr. / Part no.	Rev.	Delphi Teile Nr. / Delphi Part no.	Rev.	Oberflaeche / Surface finish	Crimp-bereich / Crimp zone (mm <sup>2</sup> )	Teile-code / Part code	Masze / Dimensions									
							B1 ±0.3	D1 ±0.3	(H1)	Z1 +0.4	B2 ±0.3	D2 ±0.3	(H2)	Z2 ±0.2	A1 ±0.1	
F728600	A	33504722	01	1.27µm Au	0.5-0.75	4E	2.0	1.0	2.35	5.2	2.85	1.8	3.0	7.0	2.8	
F628600	A	33504701	01	0.8µm Au		4D										
F928600	A	33504699	01	1-3 µm Sn	0.5	4A										
6 008 14 34	E	13825968	01	2.0µm Au		3F										
6 008 05 34	E	33500672	01	1.27µm Au	0.5-0.75	3E	1.95	1.0	2.2	4.85	2.85	1.8	3.0	7.0	2.8	
6 008 01 34	E	33500666	01	0.8µm Au		3D										
6 008 01 31	E	10820518	01	1-3 µm Sn	0.22-0.35	3A										
6 008 05 14	E	33500671	01	1.27µm Au		2E										
6 008 01 14	E	33500664	01	0.8µm Au	0.22-0.5	2D	1.7	0.8	1.9	4.0	2.5	1.6	2.6	6.0	2.5	
6 008 01 11	E	10820519	01	1-3 µm Sn		2A										
6 008 08 04	D	33504716	01	1.27µm Au	0.12-0.18	1E										
6 008 07 04	D	33504715	01	0.8µm Au		1D	1.65	0.8	1.4		2.25	1.5	2.0		2.5	
6 008 07 01	D	33504714	01	1-3 µm Sn	1A											



14-10262	AB11	DELPHI P/N ADDED
630/11	-	Rev. "F" - 19.08.11: new part no. added for crimp area 0.12-0.18mm <sup>2</sup>
ECN-NO. / ECH-NUMBER	POSITION / POSITION	CHANGE DESCRIPTION / AENDERUNGSBESCHREIBUNG
9 901 02 60	-	9 084 12 10
PRODUCT SPEC. / PRODUKT-SPEZ.	PACKAGING SPEC. / VERPACKUNGS-SPEZ.	APPLICATION SPEC. / ANWENDUNGS-SPEZ.
9 901 02 60	-	9 084 12 10
TOLERANCES DIN ISO 2768 FH / TOLERANZEN DIN ISO 1101		
MATERIAL : / MATERIAL : SURFACE FINISH / OBERFLAECHE		
DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NUREMBERG, GERMANY		
COUNTERPART No. / GEGENSTUECK-Nr.	COLOUR : / FARBE :	ECO Loc. Code / STANDORT CODE
---	---	GN
DO NOT MEASURE DRAWING / ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	TOOL NO. / WERKZEUG-Nr.	ISO PROJECTION / ISO PROJEKTION
---	---	GN
CREATED BY / ERSTELLT	DATE / DATUM	NAME / NAME
2000-01-26	---	MUE
MODIFIED BY / GEAEENDERT	DATE / DATUM	NAME / NAME
2014/11/26	---	Sylvia WEISS
CHECKED BY / GEPRUEFT	DATE / DATUM	NAME / NAME
2014/11/26	---	Peter NIETZEL
APPROVED BY / GEAPPROBT	DATE / DATUM	NAME / NAME
2014/11/26	---	Olaf HOERNLEIN
FILE NAME / DATE-NR.	ESR-NO. / ESR-NUMBER	CAT. NO. / KATALOG-Nr.
60080111C	---	---
DOCUMENT UNDER PDS CONTROL / DOCUMENT IST IM PDS VERWALTET / NO MODIFICATION ALLOWED OUTSIDE / AENDERUNG AUSSERHALB NICHT ERLAUBT		
DRAWING NUMBER / ZEICHN.-NUMMER		REV. INDEX
60080111C		G
STATE STATUS / PART NUMBER / TEILENUMMER		REV. INDEX
SERIAL RELEASED		---
See Table		---
SCALE / M: 10:1		---

EUR C04 112 F29 PDS

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)

[60080131-L](#) [60080114-L](#)