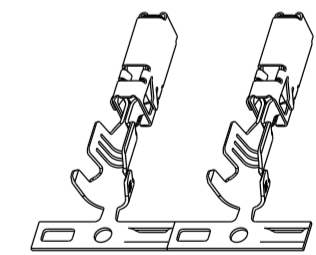
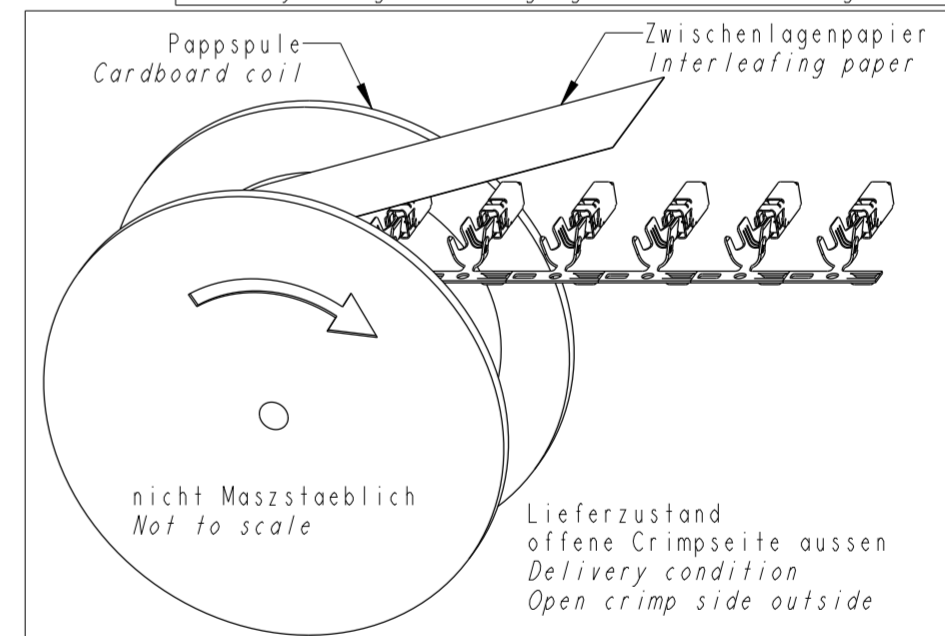


Merkmal / feature		MVL Nr. / MVL no.
1	MVL-Firmenzeichen / MVL-supplier code	-
2	Teile Code / Part code	9 909 12 90
3	Woche und Jahr der Herstellung - Jahr: 2012=0; 2013=P Week and year of production - Year: 2012=0; 2013=P	9 909 12 90
4	Oberflächenkennzeichnung: Ag-Silber; Sn-Zinn Surface finish code Ag-Silver; Sn-Tin	-
5	Steck/ -u. Ziehkraft (1st Steckung) gemessen mit Stift 0.8±0.03 x 2.8±0.1 (Rz<1µm) insertion/ -unmating force (1st mating) measured with pin 0.8±0.03 x 2.8±0.1 (Rz<1µm)	<10N
6 Material		
a) Grundkörper / Contact Body: CuCrTiSi		-
b) Ueberfeder / Hood X10 Cr Ni 18 8 acc. DIN EN ISO 10151		-
Querverweise / Cross references		
7	Ausführungsvorschrift fuer Flachstecker 0.8±0.03 x 2.8±0.1 Design order for male contact	9 019 00 09
8	zugehoerige Kammer / Associated cavity - Ø 5.2±0.1	9 001 06 00
9	Der Kontakt ist geeignet fuer wasserdichte Anwendung (EAA). EAA gemass MVL Zeichnung verwenden. (siehe Tabelle) The contact is suitable for waterproof application (SWS). Use SWS according MVL-drawing. (see table)	6 099 40 07
Zeichenerklaerung / symbol key		
10	Funktionsbestimmende Masze / Functional measurements mark with	-
11	Sicherheitsrelevantes Masz / Significant characteristic mark with	-
12	Rm = Radiusmitte / Rm = Radius center point	-
13	E = Eckenmasz / E = Width across corners	-
14	Masz nur gueltig fuer Kabelkonfektionaer Dimension only valid for the Harnessmaker	-
15	Die Verwendung der Einzeldichtungen ist abhaengig vom Isulations-Ø der Leitung nicht vom Leitungsquerschnitt The application of single wire seals depends on the insulation-Ø of the wire only, not from the wire section	-
16	Abweichungen von der bildlichen Darstellung im Bereich der Ueberfeder zulaessig. Deviations from the pictorial representation in the area of hood allowed	-
17	Spulen horizontal transportieren und lagern! Haltestreifen unten. / Reels transported and stored horizontal! Retaining strip down.	-
18	Aenderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Changes to the technical progress, we reserve the right.	-
19	Massgebend ist nur der deutsche Text Only the german language shall be binding	-



A													B												
6												6													
MVL Teile Nr. MVL Part no.	Rev.	Delphi Teile Nr. Delphi Part no.	Rev.	Crimp-groesse Crimp size (mm ²)	Teile-code Part code	Ober-flaechen Surface finish	B1 ±0.3	D1 ±0.3	H1 ±0.3	B2 ±0.3	D2 ±0.3	H2 ±0.3	A1 ±0.3	A2 ±0.2	MVL Teile Nr.	Delphi Teile Nr.	Farbe Color								
F325410	A	33515097	01	30	I-3µm SnTop	3.6	1.8	3.8	5.5	3.8	4.7	6.8	3.5	6 099 40 34	10779161	Gelb yellow									
6 001 33 42	F	13548633	01	>1.0-2.5	000	I-2µm Ag								6 099 40 23	10779159	Rot-Braun Red-brown									
6 001 30 41	F	10781054	01		000	I-3µm Sn																			
F225410	A	33515098	01	0.5-1.0	30	I-3µm SnTop	2.5	1.2	2.7	5.1	3.3	4.8	6.3	3.0	6 099 40 15	10779162	Blau Blue								
6 001 33 32	E	33511957	01		00	I-2µm Ag																			
6 001 30 31	E	10789197	01		00	I-3µm Sn																			
F125410	A	33515099	01	>0.2-0.35	30	I-3µm SnTop	2.1	0.8	2.1	4.7	3.2	4.5	6.3	2.5	6 099 40 15	10779162	Blau Blue								
6 001 33 12	E	33511491	01		0	I-2µm Ag																			
6 001 30 11	E	10789196	01		0	I-3µm Sn																			

14-10262	-	DELPHI P/N ADDED		
12-00080-2	-	REV. "F" - 06.06.2012: Changed: compl. rework of table features		
12-00089-1	-	Crimp version >1-2.5mm ² : dim. B2 was 5.3; D2 was Ø3.5; H2 was 5.0;		
12-00115-1	-	Part revision was E (2x); Added: 3 new part numbers for SnTop		
777/04	-	REV. "E05" - 15.09.2004: slit at the hood removed		
EEN-NO. EEN-NUMBER	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION AENDERUNGSBESCHREIBUNG		
9 901 03 00	---	9 084 11 10		
PRODUCT SPEC. PRODUKT-SPEZ.	PACKAGING SPEC. VERPACKUNGS-SPEZ.	APPLICATION SPEC. ANWENDUNGS-SPEZ.	COPYRIGHT DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. 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.	DELPHI CORPORATION NUREMBERG, GERMANY
TOLERANCES TOLERANZEN	DIN ISO 2768-FH DIN ISO 1101	MATERIAL: MATERIAL	SIEHE TABELLE SEE TABLE	DELPHI
COUNTERPART No. GEGENSTUECK-Nr.	---	COLOUR: FAERBE	---	DELPHI ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NUREMBERG, GERMANY
DO NOT MEASURE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN	DATE DATUM	NAME NAME	TITLE BENENNUNG	DELPHI
CREATED BY ERSTELLT	2003-03-10	S.WEISS	PROJECT PROJEKT	DELPHI
MODIFIED BY GEAENDERT	2014/10/29	Sylvia WEISS	28mm High pressure terminal	DELPHI
CHECKED BY GEPRUEFT	2014/11/26	Peter NIETZEL	28mm Hochdruckkontakt	DELPHI
APPROVED BY GEGENSIGT	2014/11/26	Olaf HOERLEIN	60013011C	DELPHI
FILE NAME DOM-NUMMER	60013011C		DOCUMENT UNDER PDS CONTROL KEINERLEI AENDERUNGEN AUSSERHALB NICHT ERLAUBT	DELPHI

EUR CO4 11Z P29 PSD