



Merkmal / feature	No.
① Firmenzeichen / Supplier code	-
② Teile Code / Part code	9 909 12 90
③ Woche und Jahr der Herstellung - Jahr: 2013=P; 2014=R Week and year of production	9 909 12 90
④ Masz nur gueltig fuer Kabelkonfektionaeer Dimension only valid for the Harnessmaker	-
Querverweise / Cross references	
5) zugehoerige Kammer / Associated cavity - Ø12±0.1	9 017 00 00
⑥ Der Kontakt ist geeignet fuer nicht wasserdichte und wasserdichte Anwendung ausser ⑥ Einzelabdichtung (EAA) siehe Zeichnung. The contact is suitable for non waterproof and waterproof application except ⑥. Single wire seal (SWS) see drawing.	6 099 33 01C
7) Crimpspezifikation / Crimpspecification	9 084 06 00
8) Material siehe Tabelle / Material see table	-
9) Haltestreifen unten! / Coils transported and stored horizontal! Retaining strip down!	-
Zeichenerklärung / symbol key	
10) Rm = Radiusmitte / Rm = Radius center point	-
11) E = Eckenmasz / E = Width across corners	-
⑫ Die Verwendung der Einzeldichtungen ist abhaengig vom Isolations-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	-
Aenderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Changes to the technical progress, we reserve the right.	-
14) Durchgestrichene Teilenummern nur auf Anfrage Crossed out part no. only on request	-
15) Massgebend ist nur der deutsche Text Only the german language shall be binding	-

M

M

MVL Teile-Nr. MVL Part no.	Rev.	Delphi Teile-Nr. Delphi Part no.	Rev.	OBERFLAECHE CONTACT FINISH	Crimpsgroesse Crimp size (mm ²)	Teile code Part code	Material	B1 ±0.3	D1 ±0.3	H1 ±0.3	B2 ±0.3	D2 ±0.3	H2 ±0.3	MVL-Nr. MVL-no.	Delphi-Nr. Delphi-no.	Farbe/Color	INSUL.-Ø (mm) INSUL.-Ø ⑫
6 017 01 42	F	33522385	01	1.2-3.5µm Ag passiviert passivated	>1.5-2.5	6M	CuFe2P										
6 017 02 42	F	33522386	01	1.2-3.5µm Ag passiviert passivated	>1.5-2.5	6B	CuSn4	4.3	2.0	4.4	7.0	3.8	7.0	6 099 33 05	13756673	blau/blue	2.7-3.0
6 017 01 41	F	13546126	01	1-3 µm Sn feuerverzinkt hot tin		6L	CuFe2P										
6 017 02 41	F	13583876	01	1-3 µm Sn feuerverzinkt hot tin		6A	CuSn4										
6 017 04 42	F	33504020	01	1.2-3.5µm Ag passiviert passivated	AWG14 2.5	5B	CuSn4	3.8	1.8	4.3	6.1	4.1	6.0	---	---	----	----
6 017 04 41	F	33504021	01	1-3 µm Sn feuerverzinkt hot tin		5A	CuSn4										
6 017 06 72	F	13669775	01	1.2-3.5µm Ag passiviert passivated	>6.0-10.0	3M	CuFe2P							6 099 33 03 oder/or	10721071 oder/or	rot/red oder/or	5.8-6.6
6 017 02 72	F	13667456	01	1.2-3.5µm Ag passiviert passivated	>6.0-10.0	3B	CuSn4	7.0	4.0	7.2	10.6	6.4	10.3	6 099 33 04 oder/or	10889241 oder/or	gelb/yellow oder/or	5.4-6.6
6 017 05 71	F	33511720	01	1-3 µm Sn feuerverzinkt hot tin		3L	CuFe2P							6 099 33 01 oder/or	15327788 oder/or	schwarz/black	3.5-5.5
6 017 02 71	F	10756638	01	1-3 µm Sn feuerverzinkt hot tin		3A	CuSn4										
6 017 06 62	F	15503438	01	1.2-3.5µm Ag passiviert passivated	4.0-6.0	4M	CuFe2P				8.0	4.2	8.4				
6 017 02 62	F	13985934	01	1.2-3.5µm Ag passiviert passivated	4.0-6.0	2B	CuSn4	5.4	2.8	5.8	7.7	4.4	7.6	6 099 33 01 oder/or	15327788 oder/or	schwarz/black oder/or	3.5-5.5
6 017 05 61	F	13986440	01	1-3 µm Sn feuerverzinkt hot tin		4L	CuFe2P				8.0	4.2	8.4	6 099 33 08	13546490	gruen/green	3.4-4.4
6 017 02 61	F	10756639	01	1-3 µm Sn feuerverzinkt hot tin		2A	CuSn4				7.7	4.4	7.6				
6 017 06 52	F	33511722	01	1.2-3.5µm Ag passiviert passivated	>2.5-4.0	1M	CuFe2P										
6 017 02 52	F	33511721	01	1.2-3.5µm Ag passiviert passivated	>2.5-4.0	1B	CuSn4	5.0	2.3	5.6	7.0	3.8	7.0	6 099 33 01 oder/or	15327788 oder/or	schwarz/black oder/or	3.5-5.5
6 017 05 51	F	33511719	01	1-3 µm Sn feuerverzinkt hot tin		1L	CuFe2P							6 099 33 08	13546490	gruen/green	3.4-4.4
6 017 02 51	F	10756637	01	1-3 µm Sn feuerverzinkt hot tin		1A	CuSn4										

Anwendung mit Einzeldichtung
Application with single wire seal

14-10262	AC11, AC7	DELPHI P/N ADDED
11-00200-1	F9/F7	Rev. "L" - 29.01.13: CHANGED: no.11 was 7E ADDED: no37
352/11	G/F9 B10	Rev. "K" - 18.05.11: Dim. 11 changed: was angle 60±2' (2x); was >4.0-6.0 pictorial presentation updated
ECN-NO. ECN-NUMBER	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION AENDERUNGSBESCHREIBUNG
PRODUCT SPEC. PRODUKT-SPEZ.	PACKAGING SPEC. VERPACKUNGS-SPEZ.	APPLICATION SPEC. ANWENDUNGS-SPEZ.
TOLERANCES TOLERANZEN DIN ISO 2768-FH DIN EN ISO 1101		
MATERIAL : siehe Tabelle MATERIAL : see table		
SURFACE FINISH OBERFLAECHE siehe Tabelle see table		
DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NUREMBERG, GERMANY		
DIMENSION IN MILLIMETERS BEMASSUNG IN MILLIMETER		
DRAWING NUMBER ZEICHN.-NUMMER 60170251C		
REV. INDEX REV. INDEX M		
STATE STATUS PART NUMBER TEILENUMMER SERIAL RELEASED		
APPROVAL LEVEL FREIGABESTUFE See Table		
FILE NAME DWG-NAME 60170251C		

EUR C04 112 P29 PDS