



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) Maszgebend ist nur der deutsche Text Only the german language shall be binding	-

Teil-Nr. Part no.	Rev.	OBERFLAECHEN CONTACT FINISH	Crimpsgröesse 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	FCI-Nr. FCI-no.	Farbe/Color	ISOLAT.-Ø (mm) INSUL.-Ø ⑫	Anwendung mit Einzeldichtung Application with single wire seal	
6 017 07 42	F	1.2-3.5µm Ag passiviert	>1.5-2.5	6M	CuFe2P											
6 017 02 42	F	1.2-3.5µm Ag passiviert	>1.5-2.5	6B	CuSn4	4.3	2.0	4.4	7.0	3.8	7.0	6 099 33 05	blau/blue	2.7-3.0		
6 017 07 41	F	1-3 µm Sn feuerverzinkt		6L	CuFe2P											
6 017 02 41	F	1-3 µm Sn feuerverzinkt		6A	CuSn4											
6 017 04 42	F	1.2-3.5µm Ag passiviert	AWG14 2.5	5B	CuSn4	3.8	1.8	4.3	6.1	4.1	6.0	---	----	----		
6 017 04 41	F	1-3 µm Sn feuerverzinkt		5A	CuSn4											
6 017 06 72	F	1.2-3.5µm Ag passiviert	>6.0-10.0	3M	CuFe2P							6 099 33 03	rot/red	5.8-6.6		
6 017 02 72	F	1.2-3.5µm Ag passiviert	>6.0-10.0	3B	CuSn4	7.0	4.0	7.2	10.6	6.4	10.3	6 099 33 04	gelb/yellow	5.4-6.6		
6 017 05 71	F	1-3 µm Sn feuerverzinkt		3L	CuFe2P							6 099 33 01	schwarz/black	3.5-5.5		
6 017 02 71	F	1-3 µm Sn feuerverzinkt		3A	CuSn4											
6 017 06 62	F	1.2-3.5µm Ag passiviert	4.0-6.0	4M	CuFe2P				8.0	4.2	8.4					
6 017 02 62	F	1.2-3.5µm Ag passiviert	4.0-6.0	2B	CuSn4	5.4	2.8	5.8	7.7	4.4	7.6	6 099 33 01	schwarz/black	3.5-5.5		
6 017 05 61	F	1-3 µm Sn feuerverzinkt		4L	CuFe2P				8.0	4.2	8.4	6 099 33 08	gruen/green	3.4-4.4		
6 017 02 61	F	1-3 µm Sn feuerverzinkt		2A	CuSn4				7.7	4.4	7.6					
6 017 06 52	F	1.2-3.5µm Ag passiviert	>2.5-4.0	1M	CuFe2P											
6 017 02 52	F	1.2-3.5µm Ag passiviert	>2.5-4.0	1B	CuSn4	5.0	2.3	5.6	7.0	3.8	7.0	6 099 33 01	schwarz/black	3.5-5.5		
6 017 05 51	F	1-3 µm Sn feuerverzinkt		1L	CuFe2P							6 099 33 08	gruen/green	3.4-4.4		
6 017 02 51	F	1-3 µm Sn feuerverzinkt		1A	CuSn4											

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 DIN ISO 2768-FH MATERIAL: siehe Tabelle SURFACE FINISH OBERFLAECHEN: siehe Tabelle		
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 CAD DATA, OR ANY OTHER INFORMATION, IS PROHIBITED.		
DO NOT MEASURE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN		
DATE DATUM	NAME NAME	TITLE BENENNUNG
1998-03-25	NUE	Flachstecker / Male terminal
2013/01/30	Sylvia WEISS	PROJECT PROJEKT
2013/01/30	Peter NIETZEL	95mm - DCS1
2013/01/31	Franz PACHER	See Table
FILE NAME DOK.-NAME	ESR-NO. ESR-NUMMER	CAT. NO. KATALOG-NR.
60170251C	---	---
DOCUMENT UNDER PDS CONTROL DOCUMENT UNTER PDS-KONTROLLE		

EUR-C04 112 P29 PDS

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:

Click to view products by [APTIV](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60403001](#) [60993906-B](#) [629515004020001](#) [M902-2131](#) [M902-2161](#) [72.330.1035.1](#) [73.353.4028.0](#) [F119300-B](#) [F166900](#)
[F258300-B](#) [F358300-B](#) [F407400](#) [F444110](#) [F487000](#) [F509500B-B](#) [827153-1](#) [8N1515-32-24P](#) [9-1326729-8](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#)
[968782-1](#) [GT17SA-8DS-HU](#) [98891-1012](#) [98947-1016](#) [12004475-L](#) [12010290](#) [12010309-B](#) [12015454](#) [12020219-B](#) [12020308](#) [12041318-B](#)
[12052225-L](#) [12052466](#) [12059125](#) [12064869](#) [12004327-B](#) [12010503-B](#) [12015308](#) [12015384](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041254](#) [12041318](#)
[12047946-B](#) [12047957](#) [12047957-L](#) [12059473](#) [12066261](#)