



NOTES / Bemerkungen:
1 MATERIAL IDENTIFICATION CODE ACC. VDA260 Materialkennzeichnung nach VDA260
2 FCI COMPANY LOGOTYPE FCI Firmenlogo
3 CAVITY MARK 1,2,3.. Nestmarkierung 1,2,3..
4 DATA CLOCK Datumsuhr
5 CAVITY-NO. Kammernummerierung
6 FCI ASSEMBLY PART-NO. FCI Bauteil-Nr.
7 REVISION INDEX Teileänderungsindex
8 CLOSED CAVITY ACC TABLE geschlossene Kammer nach Tabelle
9 MANUFACTURE CODE Herstellcode
10 COUNTRY OF MANUFACTURE (AUSTRIA) Herstellland (Austria)
11 ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDING Nur der deutsche Text ist bindend
12 MAXIMUM MATING FORCE = 170N; VALIDATION ACC. AK, SEE PRODUCT SPEC. 9 901 22 70 Maximum Steckkraft = 170N; Validierung nach AK, siehe Produkt Spez. 9 901 22 70
13 CUSTOMER NO. Kunden-Nr.
14 CUSTOMER LOGO Kunden - Firmenlogo

FCI - PART-NO. FCI-Teil-Nr.	REV. INDEX	CUSTOMER PART NO. Kunden-Teilnr.	WEIGHT Gewicht [g]	ITEM Position	QUANTITY Menge	NAME Benennung	MATERIAL Material	COLOR Farbe	COUNTERPART Gegenteil
3 043 29 01	C	038 973 721	30.2	3	1	SEAL Dichtung	SILICONE (50±5) SHORE A	GREEN gruen	SEE DRAWING NO. siehe Zeichnungs-Nr. 9 052 01 00
				2	1	TPA Kontaktsicherung	PBT - GF 10	VIOLET violett	
				1	1	FEMALE HOUSING Flachkontaktgehäuse	PBT - GF 30	BLACK schwarz	

DESCRIPTION Benennung	FCI PART-NO. FCI Teilnr.	CAVITY-NO. Kammer Nr.	WIRE CROSS SECTION (mm²) Leitungsquerschnitt (mm²)	WIRE VERSION Leitungstyp DIN 72551-6	FOR INSULATION Ø (mm) fuer Isolations Ø (mm)	FCI PART-NO. FCI Teilnr.	COLOR Farbe	CRIMP SPEC.			
DCS1 9.5mm FEMALE TERM.	Ag VERSIONS	6 007 02 72	10.00	FLY	5.40 - 6.60	6 099 33 04	YELLOW Gelb	90840500			
		6 007 02 72	8.00	FLRY	5.1 - 5.3	6 099 33 03	RED Rot				
		6 007 02 62	5.00 - 6.00	FLRY	4.0 - 5.20	6 099 33 01	BLACK schwarz				
		6 007 02 52	>2.50-4.00	FLRY	3.40 - 4.40	6 099 33 08	GREEN Gruen				
		6 001 02 71	10.00	FLY	5.40 - 6.60	6 099 33 04	YELLOW Gelb				
		6 007 02 71	8.00	FLRY	5.1 - 5.3	6 099 33 03	RED Rot				
	Sn VERSIONS	6 007 02 61	5.00 - 6.00	FLRY	4.0 - 5.20	6 099 33 01	BLACK schwarz				
		6 007 02 51	>2.50-4.00	FLRY	3.40 - 4.40	6 099 33 08	GREEN Gruen				
		DCS2 2.8mm FEMALE TERM.	Ag VERSIONS	6 001 40 42	2.50	FLRY	2.7 - 3.0		6 099 40 34	YELLOW Gelb	9 084 11 00
				6 001 40 32	1.50-2.00	FLRY	2.0 - 2.7		6 099 40 23	RED-BROWN Rot-Braun	
				6 001 40 12	0.50-1.00	FLRY	1.20 - 2.00		6 099 40 15	BLUE blau	
					>0.2 - 0.35	FLRY	1.20 - 2.00		6 099 40 15	BLUE blau	
6 001 29 41	2.50			FLRY	2.7 - 3.0	6 099 40 34	YELLOW Gelb				
6 001 29 31	1.50-2.00			FLRY	2.0 - 2.7	6 099 40 23	RED-BROWN Rot-Braun				
BLIND PLUG Blindstopfen	Sn VERSIONS	6 001 29 31	0.50-1.00	FLRY	1.20 - 2.00	6 099 40 15	BLUE blau				
		6 001 29 11	>0.2 - 0.35	FLRY	1.20 - 2.00	6 099 40 15	BLUE blau				
						6 099 40 07	GREEN gruen				
DESCRIPTION Benennung	FCI PART-NO. FCI Teilnr.	CAVITY-NO. Kammer Nr.	WIRE CROSS SECTION (mm²) Leitungsquerschnitt (mm²)	WIRE VERSION Leitungstyp DIN 72551-6	FOR INSULATION Ø (mm) fuer Isolations Ø (mm)	FCI PART-NO. FCI Teilnr.	COLOR Farbe	CRIMP SPEC.			
SUITABLE TERMINALS Geeignete Kontakte			SUITABLE SINGLE WIRE SEAL Geeignete Einzeladerdichtungen								

12-00434	H7	was 14 ACS-11	Ag terminals added
12-00205	-		redrawn in pro-e pds drawing was obsoleted
ECN-NO. EKN-NUMMER	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG	
PROJECT SPEC. PROJEKT-SPEZ.	PACKAGING SPEC. VERPACKUNGS-SPEZ.	APPLICATION SPEC. ANWENDUNGS-SPEZ.	THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED HEREIN IS THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF FCI. This drawing may not be copied, reproduced or disclosed to any third party without the express written permission of FCI.
9 901 11 80	-	9 902 05 10	DIESSE ZEICHNUNG UND ALLE ANDEREN ANGEBUNDENEN ANGABEN SIND DAS EIGENTUM VON FCI. Diese Zeichnung darf weder kopiert, noch in irgendeiner Form reproduziert, gespeichert oder in irgendeiner Weise an Dritte weitergegeben werden. © FCI April 1999
TOLERANCES TOLERANZEN	MATERIAL MATERIAL	SURFACE FINISH OBERFLÄCHE	
CONTRACT NO. VERTRAGS-NR.	COLOR FARBE	ECO: Lic: 444 SCADSPD: CODE: GN	
DO NOT REASURE DRAWING ZIEHNUNG NICHT VERMESSEN		TITLE BEWERTUNG	
DATE DATUM	NAME NAME	DRAWING NUMBER ZEICHN.-NUMMER	
2008-09-09	M. SCHNEIDER	30432901C	
PROJECT PROJEKT	REV. REV.	STATUS STATUS	
HW FEMALE SEALED CONNECTOR	1	PART NUMBER TEILNUMMER	
HW FEMALE SEALED CONNECTOR		30432901	
FILE NAME DOK.-NAME	FCI PART-NO. FCI-Teil-Nr.	REV. INDEX REV. INDEX	
30432901C	30432901	A1	

EUR COC 112 FEB 035

## 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](#) [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](#) [12110546](#)