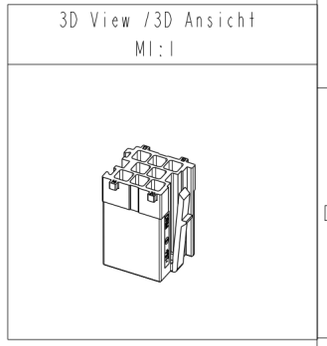


NOTES/Bemerkungen:	
1	MVL- PART-NO. MVL- Teilenummer.
2	MANUFACTURER LOGO Herstellerlogo
3	IDENTIFICATION OF MATERIAL ACC. TO VDA 260 Materialkennzeichnung nach VDA 260
4	CAVITY MARKING Nestkennzeichnung
5	TERMINAL CAVITY IDENTIFICATION Kontakt Kammer-Nummerierung
6	ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDING Nur der deutsche Text ist bindend
7	MEASUREMENTS MARKED WITH (SC I) HAVE TO BE USED FOR MACHINE CAPABILITY IN THE ISIR Masße, die mit (SC I) gekennzeichnete sind, werden fuer die Maschinenfähigkeitsnachweise im Rahmen des EMPB herangezogen



14-09762	A 6-11	SEE REV. "A" FOR PREVIOUS CHANGES DELPHI P/N AND COUNTER P/N ADDED
ECN-NO. ÄNDERUNGS-NUMMER	POSITION STANDORT	CHANGE DESCRIPTION ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG
PRODUCT SPEC. PRODUKT-SPEZ.	PACKAGING SPEC. VERPACKUNGS-SPEZ.	APPLICATION SPEC. ANWENDUNGS-SPEZ.
		9 902 19 70
TOLERANCES TOLERANZEN ±0.2 ± ⁰ MATERIAL: MATERIAL: SEE TABLE COLOUR: FARBE: SEE TABLE SURFACE FINISH OBERFLÄCHE: -		
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. DIESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FIRMA DELPHI UND ENTHÄLT DELPHI VERTRAULICHE INFORMATIONEN. DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND NUTZUNG DIESER DOKUMENTE ODER DEREN VERBUNDENE CAD DATEN, ODER AUCH ALS KOMMUNIKATION VON BELIEBIGEN INHALT ZU ANDEREN, IST OHNE BERECHTIGUNGSPERMISSION DURCH DIE DELPHI CORPORATION UNTERSAGT.		
TOLERANCES TOLERANZEN ±0.2 ± ⁰ MATERIAL: MATERIAL: SEE TABLE COLOUR: FARBE: SEE TABLE SURFACE FINISH OBERFLÄCHE: -	DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NUREMBERG, GERMANY	CAD SYSTEM pro / eng.
COUNTERPART No. GEGENSTÜCK-Nr. DO NOT MEASURE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN DATE DATUM NAME NAME TITLE TITEL BENEHNUNG	TOOL NO. WERKZEUG-Nr. ECO Loc. Code STANDORT CODE GN	DIMENSION IN MILLIMETERS BEMASSUNG IN MILLIMETER APPROVAL LEVEL FREIGABESTUFE SHEET BLATT of 1 von 1 SCALE M: 2:1
CREATED BY ERSTELLT 2010/02/03 S ELUMALAI	PROJECT PROJEKT 8W FEMALE HOUSING	DRAWING NUMBER ZEICHN.-NUMMER PCC0676663 REV. INDEX B
MODIFIED BY GEÄNDERT 2014/10/08 Sebastian ANUP	PROJECT PROJEKT 8W FEMALE CONNECTOR	STATE STATUS PART NUMBER TEILENUMMER 30220235 REV. INDEX D
APPROVED BY GEPRÜFT 2014/10/09 Olaf HOERNLEIN	ESR NO. ESR-NUMMER CAT. NO. KATALOG-Nr.	DOCUMENT UNDER PDS CONTROL DOCUMENT UNTER PDS-KONTROLLE NO MODIFICATION ALLOWED OUTSIDE KEINE ÄNDERUNG AUSSERHALB NICHT ERLAUBT
FILE NAME DWG-NAME PCC0676663		

DESCRIPTION Benennung	MVL-PART-NO. MVL-Teilennr.	DELPHI-PART-NO. DELPHI-Teilennr.	WIRE CROSS SECTION [mm²] Leistungsquerschnitt [mm²]	MATERIAL / SURFACE Werkstoff / Oberfläche	CRIMP SPEC. Crimpspezifikation
12x FEMALE TERMINAL 1.5mm DCS-2	6 000 05 31	15380673	0.5 - 1.0	CONTACT BODY: CuFe2P R470 / 1-3µm Sn	MVL NO. 9 084 10 00
	6 000 05 11	10763182	>0.2 - 0.35	HOOD: Ueberfeder: X10 CrNi 18 8 / BLANK	

SUITABLE TERMINALS
Geeignete Kontakte

PART-NO. Teilennr.	REV.	PART-NO. Teilennr.	REV.	ASSEMBLY NAME Baugruppe-Benennung	WEIGHT Gewicht [g]	MATERIAL	COLOR Farbe	COUNTER DRAWING NO. Gegenstück Zeichnung-Nr.
3 022 02 35	D	15365808	01	FEMALE HOUSING 8 WAY Flachkontaktgeh. 8 polig	2.1	PBT	BLUE SIMILAR RAL 5012 blau ähnlich RAL 5012	MVL NO. PCC0794939 DELPHI NO. 10857589
MVL		DELPHI						

BOM
Stueckliste

EUR C04 112 P29 PDS

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9