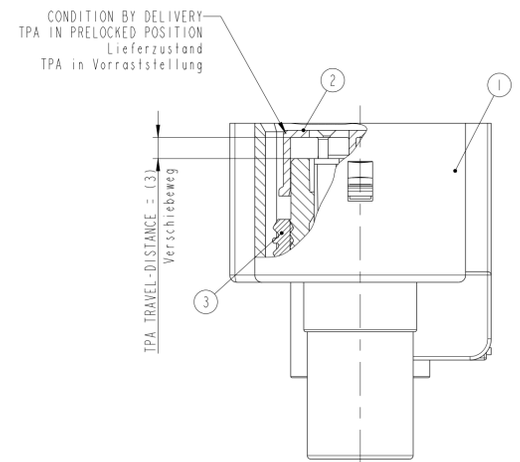
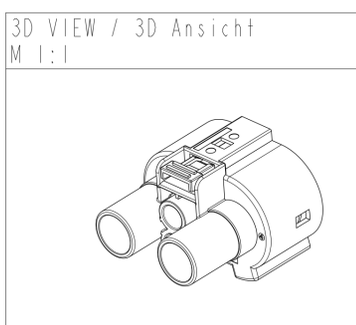


NOTES / Bemerkungen:

| | |
|---|--|
| 1 | MATERIAL IDENTIFICATION CODE ACC. VDA260 Materialkennzeichnung nach VDA260 |
| 2 | DATA CLOCK Datumuhr |
| 3 | CAVITY MARK Nestmarkierung |
| 4 | MVL COMPANY LOGO MVL Firmenlogo |
| 5 | CAVITY-NO. Kammernummerierung |
| 6 | REVISION INDEX SEE TABLE Anderungsindex siehe Tabelle |
| 7 | MVL ASSEMBLY PART-NO. MVL Bauteil-Nr. |
| 8 | ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDING Nur der deutsche Text ist bindend |



| PART-NO. Teile-Nr. | REV INDEX | PART-NO. Teile-Nr. | REV INDEX | ITEM POSITION | QUANTITY Menge | NAME Benennung | MATERIAL Material | COLOUR Farbe | MVL | DELPHI |
|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|---------------|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|----------|
| F004200 | C | 13873952 | 01 | 3 | 1 | SEAL Dichtung | SILICON | ORANGE orange | | |
| | | | | 2 | 1 | TPA Kontaktsicherung | PBT GF15HR | VIOLET violett | F353200 93320100C | 33500406 |
| | | | | 1 | 1 | HOUSING 4-WAY Gehäuse 4-pol | PBT GF15HR | BLACK schwarz | | |
| PART-NO. MVL | | DELPHI | | | | | | COUNTER PART Gegenstück | | |



| DESCRIPTION Benennung | MVL PART-NO. MVL Teilennr. | DELPHI PART-NO. DELPHI Teilennr. | WIRE CORSS SECTION (mm²) Leitungsquerschnitt(mm²) | MATERIAL / SURFACE Werkstoff / Oberflaeche | MVL PART-NO. MVL Teilennr. | DELPHI PART-NO. DELPHI Teilennr. | FOR INSULATION Ø (mm) Fuer Isolations Ø(mm) | COLOR Farbe | CRIMP SPEC Crimpspezifikation | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|--|----------------|----------------------------------|-------------|
| 2x FEMALE TERMINAL "BOX" 9.5mm | Ag VERSION | 6 007 04 72 | 13667458 | >6.00 - 10.00 | CONTACT BODY:Grundfeder: Cu Cr Ti Si / Ag (K75) | 6 099 33 04 | 10889241 | 5.40 - 6.50 | YELLOW gelb | 9 084 16 00 |
| | | 6 007 04 62 | 13960627 | >4.00 - 6.00 | LOCKING SPRING: Ueberfeder: X10 Cr Ni 18 8 / BLANK | 6 099 33 01 | 15327788 | 4.00 - 5.00 | BLACK schwarz | |
| | | 6 007 04 52 | 33510888 | >2.50 - 4.00 | | 6 099 33 08 | 13546490 | 3.40 - 4.40 | GREEN gruен | |
| | Sn VERSION | 6 007 04 71 | 10780234 | >6.00 - 10.00 | CONTACT BODY:Grundfeder: Cu Cr Ti Si / Sn (K75) | 6 099 33 04 | 10889241 | 5.40 - 6.50 | YELLOW gelb | 9 084 16 00 |
| | | 6 007 04 61 | 10780235 | >4.00 - 6.00 | LOCKING SPRING: Ueberfeder: X10 Cr Ni 18 8 / BLANK | 6 099 33 01 | 15327788 | 4.00 - 5.00 | BLACK schwarz | |
| | | 6 007 04 51 | 10780236 | >2.50 - 4.00 | | 6 099 33 08 | 13546490 | 3.40 - 4.40 | GREEN gruен | |
| 2x FEMALE TERMINAL "BOX" 4.8mm | Ag VERSION | 6 004 04 52 | 15491921 | >2.50 - 4.00 | CONTACT BODY:Grundfeder: Cu Cr Si Ti / Ag | 6 099 26 06 | 12186636 | 3.40 - 3.70 | WHITE weiss | 9 084 14 00 |
| | | 6 004 04 42 | 13959082 | >1.00 - 2.50 | Rm 480 N/mm² | 6 099 26 04 | 15443869 | 2.10 - 3.00 | YELLOW gelb | |
| | | 6 004 04 32 | 13688646 | >0.50 - 1.00 | LOCKING SPRING: Ueberfeder: X12 Cr Ni 17 7k / BLANK | 6 099 26 07 | 10788269 | 1.40 - 2.10 | GREEN gruен | |
| | Sn VERSION | 6 004 04 51 | 10811290 | >2.50 - 4.00 | CONTACT BODY:Grundfeder: Cu Cr Si Ti / Sn | 6 099 26 06 | 12186636 | 3.40 - 3.70 | WHITE weiss | 9 084 14 00 |
| | | 6 004 04 41 | 10811291 | >1.00 - 2.50 | Rm 480 N/mm² | 6 099 26 04 | 15443869 | 2.10 - 3.00 | YELLOW gelb | |
| | | 6 004 04 31 | 10811289 | >0.50 - 1.00 | LOCKING SPRING: Ueberfeder: X12 Cr Ni 17 7k / BLANK | 6 099 26 07 | 10788269 | 1.40 - 2.10 | GREEN gruен | |

CUSTOMER NEUTRAL VERSION
Kundenneutrale Variante

| | | |
|---|--|---|
| 13-00543 | AF 11-16 | REDRAWN IN DELPHI TITLE BLOCK, SEE REV. "C" FOR PREVIOUS CHANGES BOM TABLE MODIFIED AND DELPHI P/N |
| ECH-NR. Eck-Nummer | POSITION | CHANGE DESCRIPTION AENDERUNGSBESCHREIBUNG |
| PROJECT SPEC. PROJEKT-SPEZ. | PACKAGING SPEC. VERPACKUNGS-SPEZ. | APPLICATION SPEC. ANWENDUNGS-SPEZ. |
| <small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND RELEASE OF THIS DOCUMENT OR ITS CONTENT OR ANY PART THEREOF, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED. DELPHI AND DELPHI LOGO ARE TRADEMARKS OF DELPHI CORPORATION. © 2015 DELPHI CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED FOR INFORMATION OF CUSTOMER BY DELPHI. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND RELEASE OF THIS DOCUMENT OR ITS CONTENT OR ANY PART THEREOF, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED. DELPHI AND DELPHI LOGO ARE TRADEMARKS OF DELPHI CORPORATION. © 2015 DELPHI CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small> | | |
| TOLERANCES TOLERANZEN | ±0.2 | ±2* |
| CONTRACT NO. VERTRAGS-NR. | SEE TABLE | APPROX. WEIGHT: 27.5g |
| DO NOT MEASURE DRAWING NICHT MESSEN ZEICHNUNG | DO NOT MEASURE DRAWING NICHT MESSEN ZEICHNUNG | DO NOT MEASURE DRAWING NICHT MESSEN ZEICHNUNG |
| DATE DATUM | NAME NAME | TITLE TITEL |
| CREATED BY ERSTELLT VON | DATE DATUM | NAME NAME |
| MODIFIED BY ANGEFUEHRT VON | DATE DATUM | NAME NAME |
| APPROVED BY GEPRUEFT VON | DATE DATUM | NAME NAME |
| ISSUED BY VERLEHNT VON | DATE DATUM | NAME NAME |
| FILE NAME DATEI-NAMEN | PCC0573522 | |
| DRAWING NUMBER ZEICHN.-NUMMER | | REV. INDEX |
| PCC0573522 | | C |
| STATUS PART NUMBER TEILNUMMER | | REV. INDEX |
| None | | 1 |
| DRAWING NUMBER ZEICHN.-NUMMER | | REV. INDEX |
| PCC0573522 | | 1 |
| STATUS PART NUMBER TEILNUMMER | | REV. INDEX |
| None | | 1 |
| DRAWING NUMBER ZEICHN.-NUMMER | | REV. INDEX |
| PCC0573522 | | 1 |
| STATUS PART NUMBER TEILNUMMER | | REV. INDEX |
| None | | 1 |

DELPHI
ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
DELPHI GERMANY

4W SEALED FEMALE CONNECTOR
4W COOLING FAN CONNECTOR

Serial Released

EUR CON. 112 FEB 03S

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