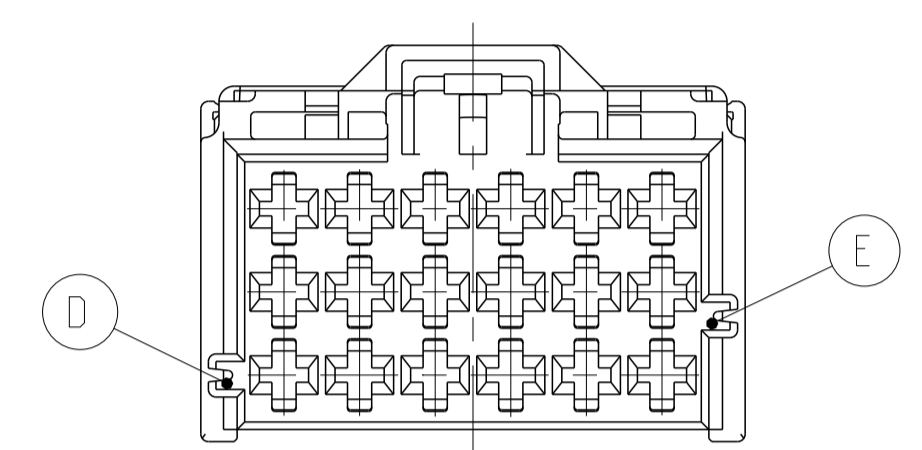
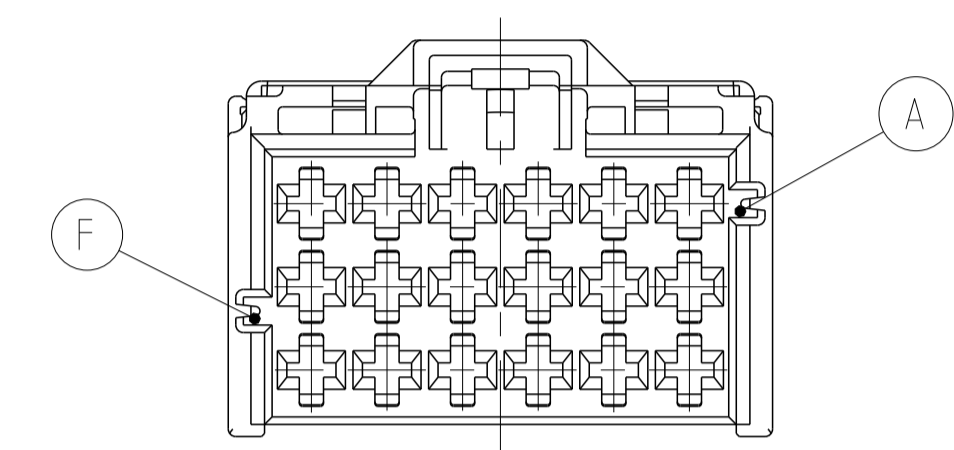


| MATED WITH / PASSEND ZU: | | PROJEKT NR. A97-52046 | LOC A1 | DIST - | REVISIONS | | | |
|-----------------------------|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| P. | LTN. | DESCRIPTION | DATE | DMN | APVD | | | |
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - | | | |
| - | - | - | - | - | - | | | |

ADDITIONAL CODINGS / Zusätzliche Kodierungen



| CODING / Kodierung F | | | MECHANICAL CODING: mechanische Kodierung: | MATERIAL W/ REF. SHEET |
|--|--------------------------------|------|---|------------------------|
| RIBS / Nuten: A-F | | | | |
| ⑬ | 9-968975-2 | ⑭ D | 21 POS. pol. | PA66-GF13 |
| ⑬ | 9-968974-2 | ⑭ D | 18 POS. pol. | |
| | | | 15 POS. pol. | |
| ⑬ | 9-968972-2 | ⑭ D | 12 POS. pol. | |
| | | | 9 POS. pol. | |
| ⑬ | 9-968970-2 | ⑭ D | 6 POS. pol. | |
| CUSTOMER PART NUMBER Kunden-Einzelteil-Nummer | TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr. | REV. | DESCRIPTION Benennung Einzelteil | |

| CODING / Kodierung E | | | MECHANICAL CODING: mechanische Kodierung: | MATERIAL W/ REF. SHEET |
|--|--------------------------------|------|---|------------------------|
| RIBS / Nuten: E-D | | | | |
| ⑬ | 4-968975-1 | ⑭ D | 21 POS. pol. | PA66-GF13 |
| ⑬ | 4-968974-1 | ⑭ D | 18 POS. pol. | |
| | | | 15 POS. pol. | |
| ⑬ | 4-968972-1 | ⑭ D | 12 POS. pol. | |
| | | | 9 POS. pol. | |
| ⑬ | 4-968970-1 | ⑭ D | 6 POS. pol. | |
| CUSTOMER PART NUMBER Kunden-Einzelteil-Nummer | TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr. | REV. | DESCRIPTION Benennung Einzelteil | |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|------------------------|--|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: H, DR 9001 - 90 | DMN R. Huebner CHK J. Haas | 19JAN1998 19JAN1998 | TE Connectivity NAME PRODUCT GROUP DRAWING FOR: AMP MCP 2.8 HSG. 6-21POS. WITH SECONDARY LOCKING DEVICE Produkt-Gruppen-Zeichnung fuer: AMP MCP 2.8 Gehaeuse. 6-21polig mit zweiter Kontaktsicherung |
| MATERIAL SEE PARTS LIST FINISH SEE PARTS LIST | 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±0° | APVD M. Bleicher | 18JAN2008 | |
| WEIGHT SEE TABLE | | SIZE CAGE CODE DRAWING NO | | RESTRICTED TO |
| CUSTOMER DRAWING | | A1 00779 C=1355073 | | SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV 06 |

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