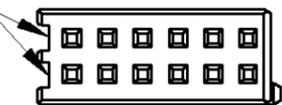


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT 2001 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.  
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 - 2001  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 - 2001  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

|              |      |                         |     |                                    |           |     |      |
|--------------|------|-------------------------|-----|------------------------------------|-----------|-----|------|
| LOC          | DIST | REVISIONS<br>ÄNDERUNGEN |     |                                    |           |     |      |
| A1           | -    | P                       | LTR | DESCRIPTION<br>BESCHREIBUNG        | DATE      | DWN | APVD |
| PROJEKT NR.: |      |                         |     |                                    |           |     |      |
|              |      | A1                      |     | Zeichnung neu erstellt             | 04JUL2001 | KS  | BK   |
|              |      | A2                      |     | EG00-0900-03, optionale Ausführung | 14MAR2003 | PS  | BL   |
|              |      | A3                      |     | Drawing update                     | 09JUL2003 | PS  | BL   |
|              |      | A4                      |     | DRAWING ADAPTED                    | 13DEC2006 | PS  | BL   |

Nur Materialentnahme; diese kann je nach Ausführung des Werkzeuges unterschiedlich gestaltet sein  
 ONLY MATERIAL REMOVE; THE SHAPE CAN BE DIFFERENT ACCORDING TO THE DESIGN OF THE MOULD

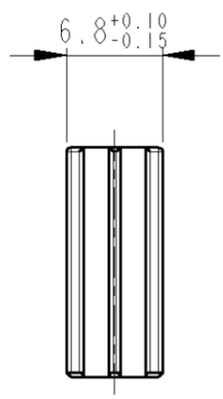
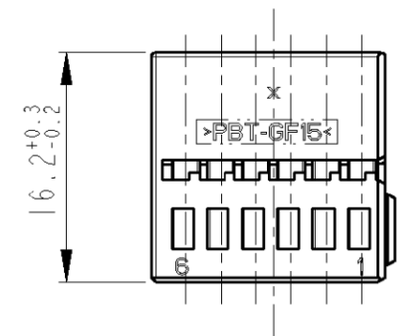
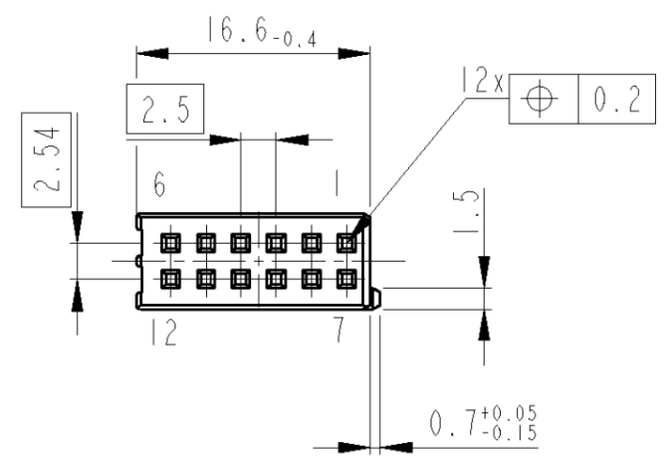


Notes

- 1 SUITABLE COVERS: 1534093, 1534096
- 2 SUITABLE CONTACTS: 928999, 963715

Bemerkungen

- 1 Passende Abdeckkappen: 1534093, 1534096
- 2 Passende Kontakte: 928999, 963715



|                          |      |          |                 |      |      |
|--------------------------|------|----------|-----------------|------|------|
| 1534100-1                | A    | PBT-GF15 | schwarz         | 9011 | 1    |
| ORDER-NO.<br>Bestell-Nr. | REV. | MATERIAL | COLOUR<br>Farbe | RAL  | POS. |

|   |   |   |   |   |                               |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |
|---|---|---|---|---|-------------------------------|---|---------------|-------|---|------------|-------|---|-------------|-------|---|--|-----------------|--|-----|-----------------------------------|------------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION<br>IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.<br>DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.<br>ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.<br>DEN JEWELNS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE. |   | DWN<br>K. Sellien<br>04JUL2001              |  tyco Electronics AMP GmbH<br>D - 64625 Bensheim |   |                               |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |
| DIMENSIONS:<br>MASSEINHEITEN:<br>mm   |   | CHK<br>B. Kirsch<br>12JUL2001               |   |   |                               |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>ALLGEMEINTOLERANZEN   |   | APVD<br>-                                   | NAME<br>REC. HSG., 2x6 POSN., MQS<br>Buchsengehäuse, 2x6 pol., MQS  |   |                               |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |
| <table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> <td>ACC. TO</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> <td>DIN 16901-140</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> <td>CENTRIC TO</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> <td>NOMINAL DIM</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ANGLES / WINKEL</td> <td>±2°</td> </tr> </table>                                      |   | 0 PLC                                       | ±   | ACC. TO                                   | 1 PLC                         | ± | DIN 16901-140 | 2 PLC | ± | CENTRIC TO | 3 PLC | ± | NOMINAL DIM | 4 PLC | ± |  | ANGLES / WINKEL |  | ±2° | PRODUCT SPEC<br>PRODUKTSPEZ.<br>- | SIZE<br>A3 |  |  |
| 0 PLC   | ± | ACC. TO                                     |   |   |                               |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |
| 1 PLC   | ± | DIN 16901-140                               |   |   |                               |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |
| 2 PLC   | ± | CENTRIC TO                                  |   |   |                               |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |
| 3 PLC   | ± | NOMINAL DIM                                 |   |   |                               |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |
| 4 PLC   | ± |   |   |   |                               |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |
| ANGLES / WINKEL   |   | ±2°   |   |   |                               |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |
| MATERIAL<br>SEE TABLE   |   | APPLICATION SPEC<br>VERARBEITUNGSSPEZ.<br>- | CAGE CODE<br>00779  | DRAWING NO<br>ZEICHNUNGS-NR.<br>C=1534100 | RESTRICTED TO<br>NUR FÜR<br>- |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |
| FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE<br>SEE TABLE  |   | WEIGHT<br>GEWICHT<br>-                      | SCALE<br>MASSSTAB<br>2:1  | SHEET<br>BLATT<br>1                       | OF<br>VON<br>1                |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |
|   |   | CUSTOMER DRAWING<br>/KUNDENZEICHNUNG        | REV<br>A4   |   |                               |   |               |       |   |            |       |   |             |       |   |  |                 |  |     |                                   |            |  |  |

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9