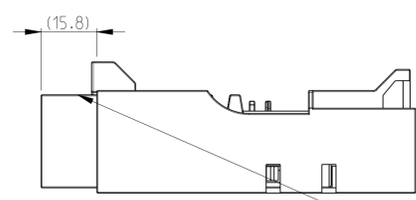
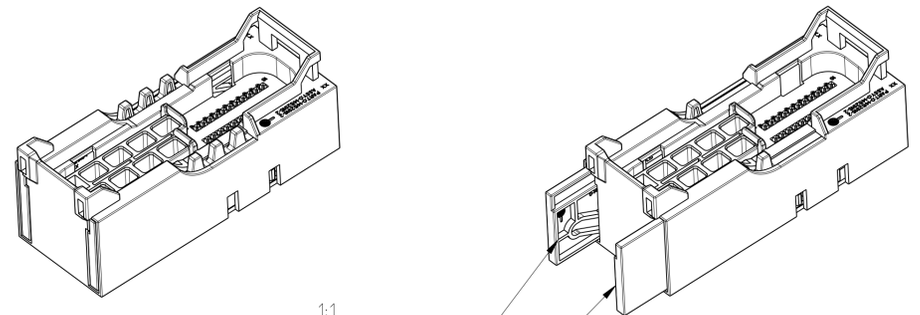
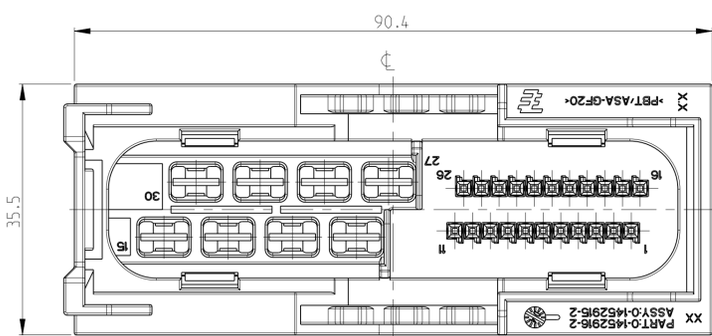
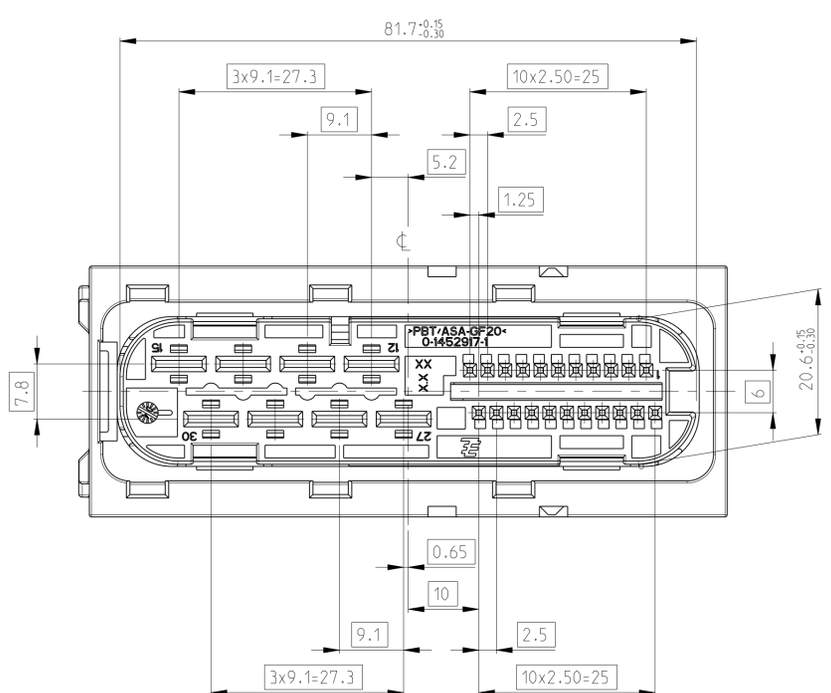
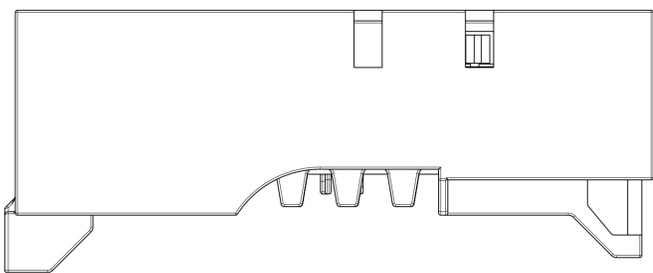
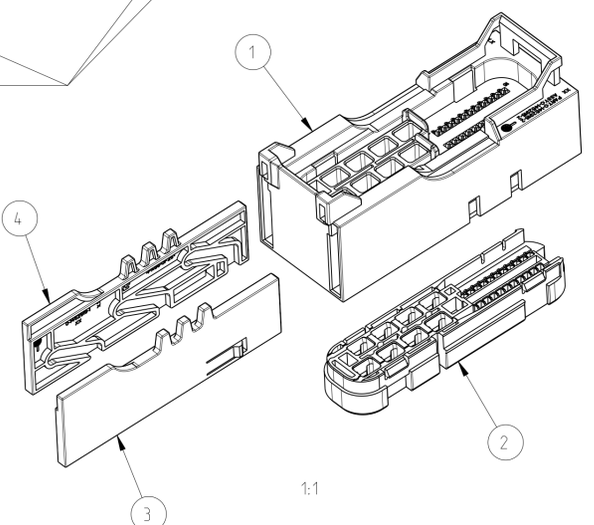
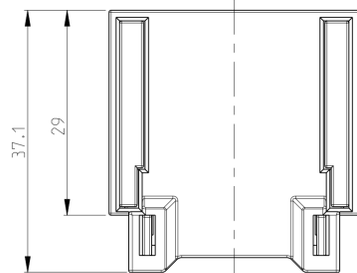


| LOC | DIST | REV | DATE      | BY | APP |
|-----|------|-----|-----------|----|-----|
| A1  | -    | E1  | 11MAR2010 | GP | GM  |



SLIDE IN PRELOCK POSITION  
 Schieber in Vorraststellung



| AMP       | MCP                    | TE-NO  | CROSS SECTION                             | SURFACE AREA                    |
|-----------|------------------------|--------|---|---------------------------------|
| Typ       | Einzel-<br>ausfuehrung | TE-Nr. | IN mm2<br>Leitungsquer-<br>schnitt in mm2 | Oberflaeche                     |
| -         | -                      | -      | >4.0-6.0                                  | -                               |
| 1241409-1 | 1241408-1              | -      | TIN PLATED<br>verzinkt                    | -                               |
| 1241407-3 | 1241406-3              | -      | SILVER PLATED<br>versilbert               | -                               |
| 1241407-1 | 1241406-1              | -      | TIN PLATED<br>verzinkt                    | -                               |
| -         | -                      | -      | -   | -                               |
| 1241405-1 | 1241404-1              | -      | >1.0-2.5                                  | TIN PLATED<br>verzinkt          |
| -         | -                      | -      | -   | -                               |
| 1241403-1 | 1241402-1              | -      | 0.50-1.0                                  | TIN PLATED<br>verzinkt          |
| -         | -                      | -      | -   | -                               |
| 1241401-1 | 1241400-1              | -      | 0.20-0.50                                 | TIN PLATED<br>verzinkt          |
| -         | -                      | -      | -   | -                               |
| 963729-5  | 963715-5               | -      | 0.75                                      | GOLD<br>POST PLATED<br>vergolde |
| 963729-1  | 963715-1               | -      | 0.75                                      | PRE-TIN<br>vorverzinkt          |
| 963726-5  | 928999-5               | -      | 0.50 / 0.35 / 0.22                        | GOLD<br>POST PLATED<br>vergolde |
| 963726-1  | 928999-1               | -      | 0.50 / 0.35 / 0.22                        | PRE-TIN<br>vorverzinkt          |

- NOTES:  
 Bemerkungen:
- DELIVERY CONDITION: SLIDE IN ENDOCK POSITION  
 Auslieferungszustand: Schieber in Endraststellung
  - ASSY USED WITH HEADER:  
 Assy verwendet mit folgenden Stiftgehäuse:  
 TE-INTERFACE-NO: 114-18674

| MATED WITH  | 1-1452920-1   | 0-1452920-1  | 1534358-1 |
|-------------|---|--------------|-----------|
| 1x          | 30POS. SLIDE RIGHT                                      | PA66-GF25    | BLACK     |
| 1x          | 30POS. SLIDE LEFT                                       | PA66-GF25    | BLACK     |
| 1x          | 30POS. CONTACT HOUSING                                  | PBT/ASA-GF20 | BLACK     |
| 1x          | 30POS. FEMALE HOUSING                                   | PBT/ASA-GF20 | BLACK     |
| 0-1452916-2 | DESCRIPTION   | MATERIAL     | COLOR     |
| E           | REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION) |              |           |

|                       |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|
| DIMENSIONS:<br>mm<br> | TOLERANCES UNLESS<br>OTHERWISE SPECIFIED:<br>9 PLC ±0.5<br>1 PLC ±0.5<br>2 PLC ±0.5<br>3 PLC ±0.5<br>4 PLC ±0.5<br>ANGLES ±0.1° | DWN<br>G.PLUCKEL 15 JUL 2004<br>CHK<br>K.ROTH 15 JUL 2004<br>E. KLUMPER 15 JUL 2004<br>NAME<br>PRODUCT SPEC<br>APPLICATION SPEC<br>114-18675<br>WEIGHT<br>CUSTOMER DRAW ING | Tyco Electronics<br>Tyco Electronics AMP GmbH<br>D - 64625 Bensheim<br>30POS. MIXED FEMALE CONNECTOR<br>( 22 x MQS AND 8 x MCP6.3 )<br>ASSY<br>SIZE CAGE CODE DRAWING NO<br>A1 00779 C=1452915<br>SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV E1 |
|-----------------------|---|---|---|

-2 AS SHOWN  
 wie gezeichnet

## 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