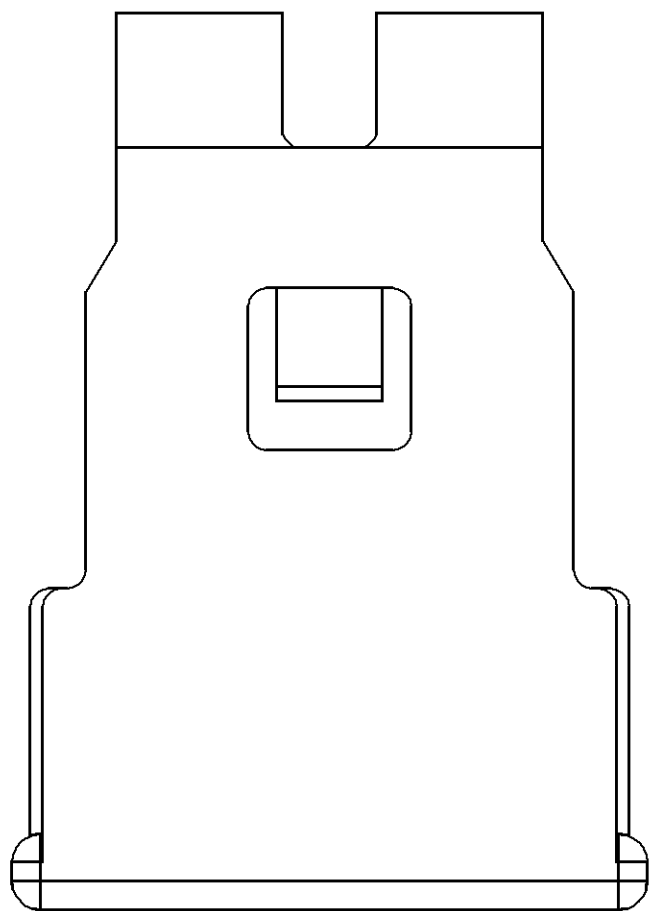
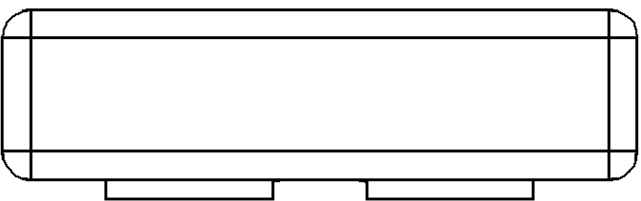
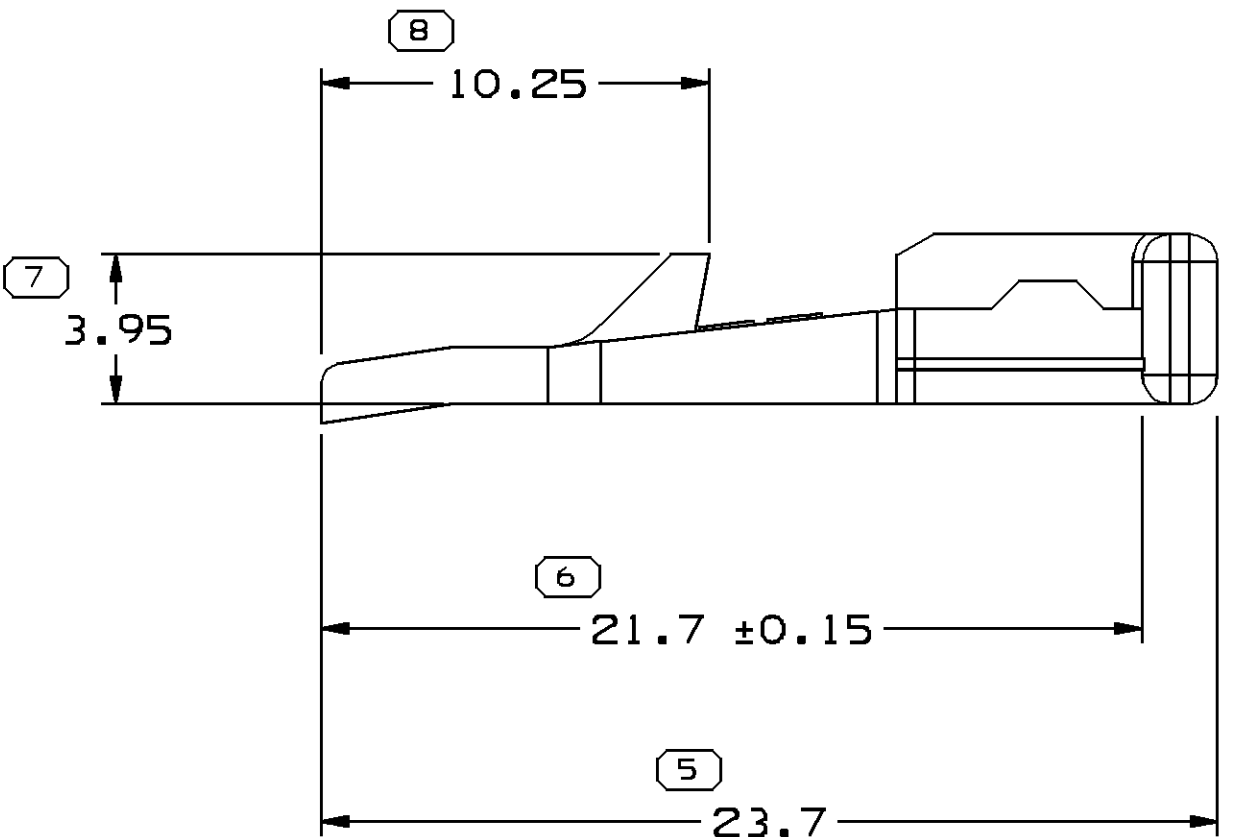
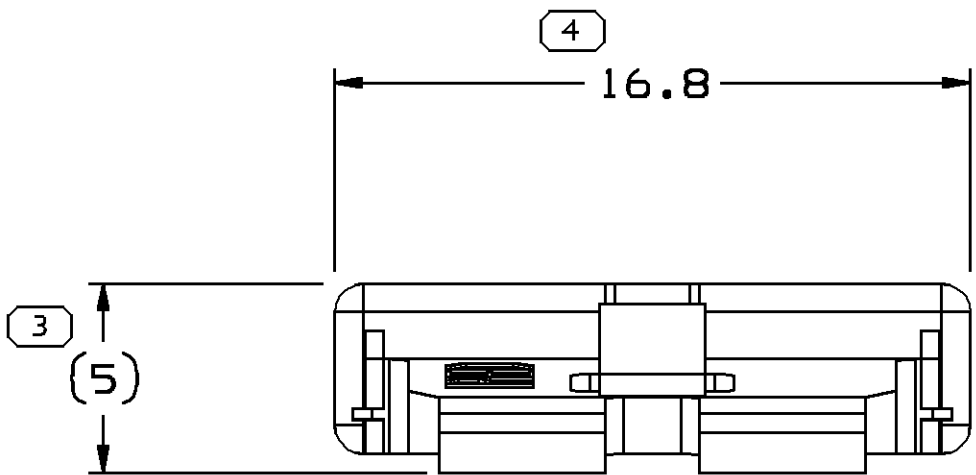
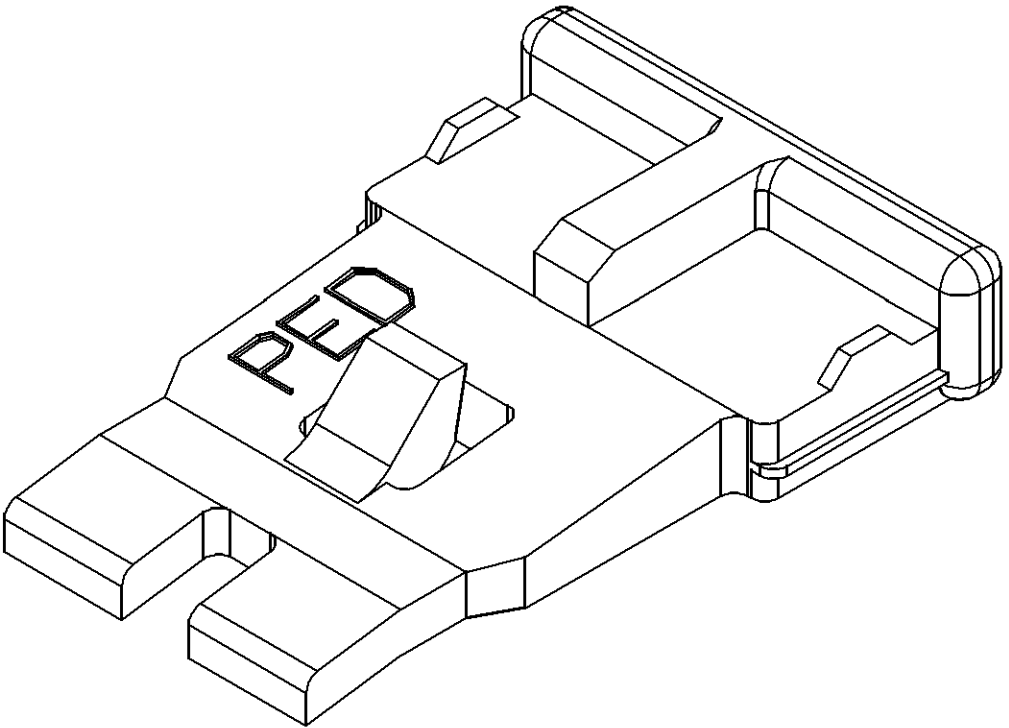
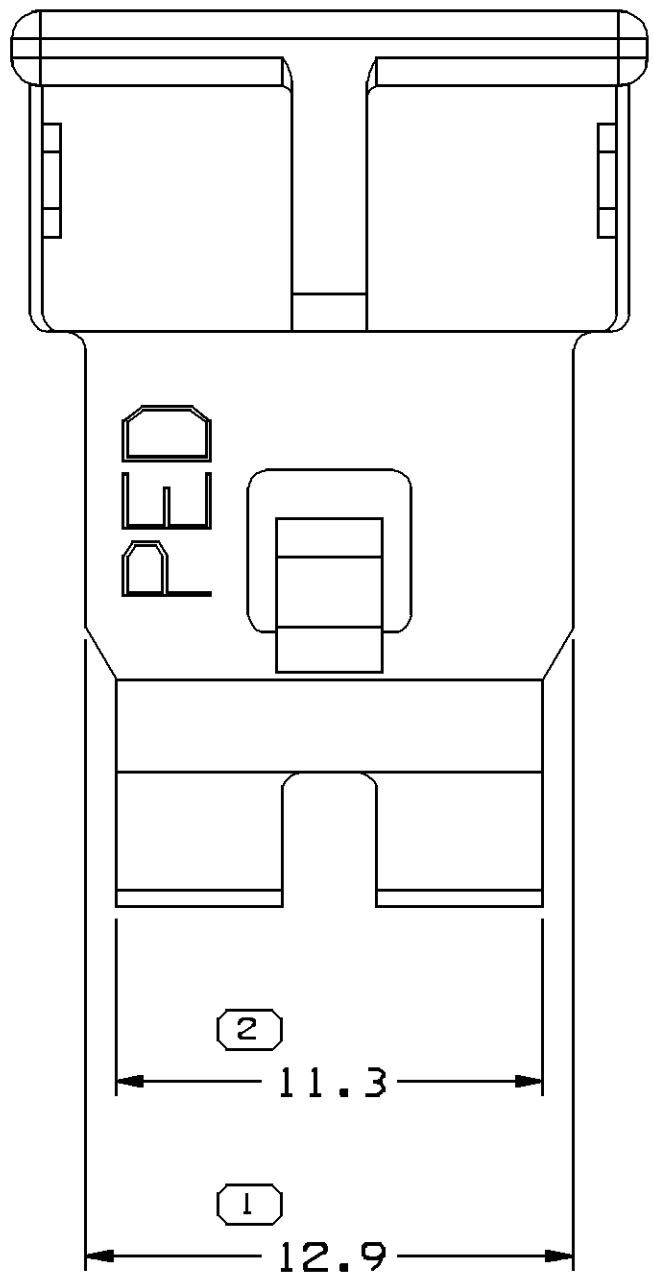


| SYMBOL DEFINITION                                                                                                                              |                                        |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---|
| A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL<br>⌀ DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE<br>CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING. | TOTAL NO OF<br>INSPECTIONS<br>REQUIRED | 8 |
|                                                                                                                                                | LAST NO.<br>USED                       | 8 |

| MISSING SYMBOLS             |
|-----------------------------|
| NO MISSING<br>SYMBOL NUMBER |

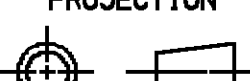
| DWG STATUS |     |     |     |     | ZONE | REVISION HISTORY       | AUTH   | DR  | APVD<br>1 | APVD<br>2 |
|------------|-----|-----|-----|-----|------|------------------------|--------|-----|-----------|-----------|
| DATE       | STG | REV | N/P | CHG |      |                        |        |     |           |           |
| 15MY07     | R   | D1  | -   | -   |      | UPDATED PDM ATTRIBUTES | 401295 | RJD | RJD       | SLS       |



#### NOTES

- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED:  
DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND  
AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION  
(SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL  
OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL  
BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:  
CONNECTOR 12084957

| DIMENSIONAL RANGE (MM)                                        |     |      |      |      |       |       |       |       |       | CHART | ET |
|---------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| FROM                                                          | > 0 | > 20 | > 30 | > 70 | > 100 | > 150 | > 200 | > 250 | > 300 |       |    |
| TO                                                            | 20  | 30   | 70   | 100  | 150   | 200   | 250   | 300   | 400   |       |    |
| TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED                          |     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |    |
| [±0.15] [±0.2] [±0.3] [±0.4] [±0.5] [±0.6] [±0.8] [±1] [±1.2] |     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |    |
| ANGULAR TOLERANCE ±2°                                         |     |      |      |      |       |       |       |       |       |       |    |

| DWG TYPE                                                                                                                                                                                                                                                     |  | PART DRAWING                                                                          |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| STYLE                                                                                                                                                                                                                                                        |  |                                                                                       |  |
| VOLUME (CM³)                                                                                                                                                                                                                                                 |  | DISTR CODE                                                                            |  |
| 0.728                                                                                                                                                                                                                                                        |  | D                                                                                     |  |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br>THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994<br>AS AMENDED BY THE 9M GLOBAL DIMENSIONING AND<br>TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF<br>FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM<br>REFERENCES. |  |                                                                                       |  |
| ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS                                                                                                                                                                                                                            |  |                                                                                       |  |
| REFERENCE                                                                                                                                                                                                                                                    |  |                                                                                       |  |
| THIRD ANGLE<br>PROJECTION                                                                                                                                                                                                                                    |  | DO NOT<br>SCALE                                                                       |  |
|                                                                                                                                                                         |  |  |  |
| USE MATH<br>DATA                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |

|                                                                   |              |                    |                    |          |           |          |  |
|-------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|----------|-----------|----------|--|
| <b>DELPHI</b>                                                     |              |                    |                    |          |           |          |  |
| DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE<br>WARREN, OH   |              |                    |                    |          |           |          |  |
| DR                                                                |              |                    |                    |          |           | DATE     |  |
| APVD1                                                             |              | TOM NADASKY        |                    |          |           | 05MR88   |  |
| APVD2                                                             |              | TIM TACKETT        |                    |          |           | 01JL88   |  |
| APVD3                                                             |              | R. E. DAUM         |                    |          |           | 05JL88   |  |
| APVD4                                                             |              |                    |                    |          |           |          |  |
| APVD5                                                             |              |                    |                    |          |           |          |  |
| SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED<br>CONTENT PER DELPHI 10949001 |              |                    |                    |          |           |          |  |
| MATERIAL<br>POLYAMIDE - ORANGE                                    |              |                    |                    |          |           |          |  |
| DRAWING NAME<br>LOCK SECONDARY TPA M/P ORN                        |              |                    |                    |          |           |          |  |
| DRAWING NUMBER<br>12084958                                        |              |                    |                    |          |           |          |  |
| SIZE<br>A1                                                        | SCALE<br>5:1 | FRAME NO<br>1 OF 1 | SHEET NO<br>1 OF 1 | STG<br>R | REV<br>D1 | N/P<br>- |  |

## 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