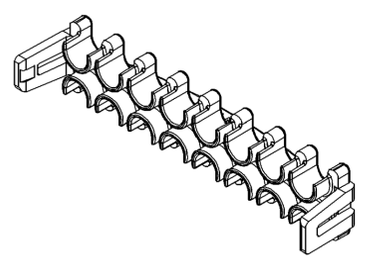
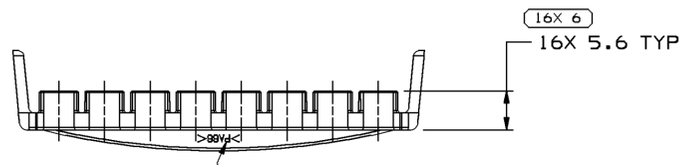
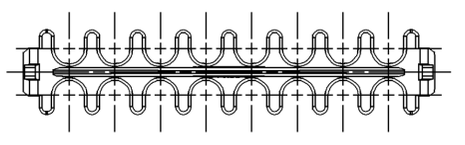
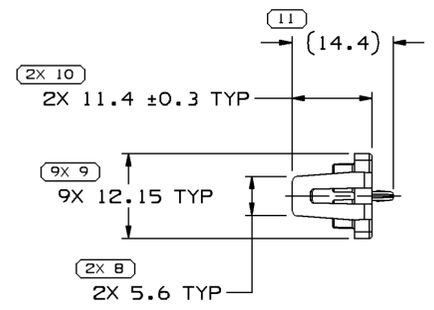
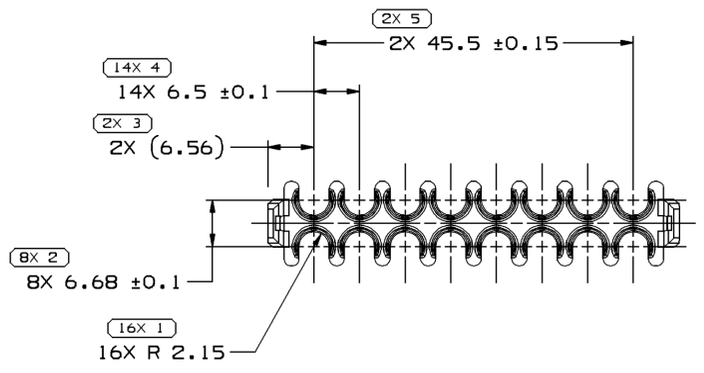
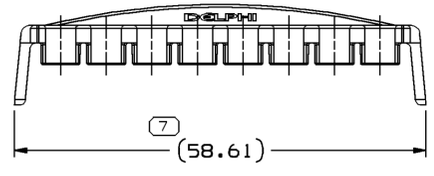


| SYMBOL DEFINITION | | MISSING SYMBOLS | |
|--|----------------------------------|--------------------------|--|
| A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING. | TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED | NO MISSING SYMBOL NUMBER | |
| | 73 | | |
| | LAST NO. USED | | |
| | 11 | | |

| DWG STATUS | | | | ZONE | REVISION HISTORY | AUTH | DR | APVD1 | APVD2 |
|------------|-----|-----|-----|------|------------------------|--------|-----|-------|-------|
| DATE | STG | REV | N/P | | | | | | |
| 30AP02 | R | 01 | - | - | RELEASED | 224177 | JHN | FRG | ADK |
| 24AP07 | R | 02 | - | - | REVISED GRAPHICS | 401183 | WHC | WHC | MJC |
| 09AU07 | R | 02 | AA | - | UPDATED PDM ATTRIBUTES | 402058 | TAI | TAI | MJC |



MATERIAL RECYCLING CODE OPTIONAL

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.
- MATERIAL RECYCLING CODE >PA66< PER SAE J1344. (1)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: 15326666 & 15326667
- (1)X(0.1) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.
- THIS PRODUCT IS NOT CATEGORIZED AS AN APPEARANCE ITEM, MINOR IMPERFECTIONS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, FLOW MARKS, COLOR BLEMISHES, GATE VESTIGE, AND SOFT FLASH THAT DO NOT AFFECT THE FIT, FORM, OR FUNCTION OF THE PART ARE PERMISSIBLE PER NAP 4.10-18.

VIEW SCALE DOES NOT REFLECT ACTUAL PART SIZE

| DIMENSIONAL RANGE (MM) | | CHART ET | |
|------------------------|------|----------|------|
| FROM | TO | > | > |
| >0 | >20 | >30 | >70 |
| >20 | >30 | >70 | >100 |
| >30 | >70 | >100 | >150 |
| >70 | >100 | >150 | >200 |
| >100 | >150 | >200 | >250 |
| >150 | >200 | >250 | >300 |
| >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°

| PART DRAWING | |
|--|--------------|
| STYLE | GMT-800 |
| VOLUME (CPI) | 1.443 |
| DISTR CODE | D |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | |
| THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. RULE #1 (PERFECT FORM AT MMC) DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | DO NOT SCALE |
| USE MATH DATA | NX |

DELPHI
 DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
 WARREN, OH

| | |
|-----------------------|--------|
| DR | DATE |
| APVD1 JOSE HDEZ NOVQA | 30AP02 |
| APVD2 FCO. RESENDIZ | 30AP02 |
| APVD3 A.D. KASEGNE | 03MY02 |
| APVD4 | |
| APVD5 | |

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 10949001

MATERIAL
 POLYAMIDE COMPOUND GRAY

DRAWING NAME
 LOCK SECONDARY TPA 6T 16 GRA MD

DRAWING NUMBER
 15436199

| | | | | | | |
|------|-------|----------|----------|-----|-----|-----|
| SIZE | SCALE | FRAME NO | SHEET NO | STG | REV | N/P |
| A1 | 2:1 | 1 OF 1 | 1 OF 1 | R | 02 | AA |

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