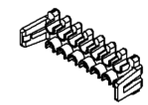
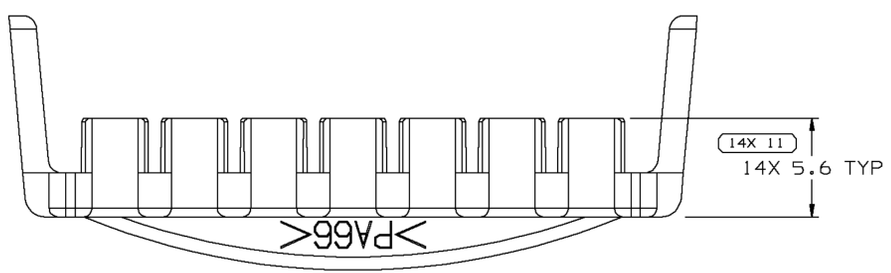
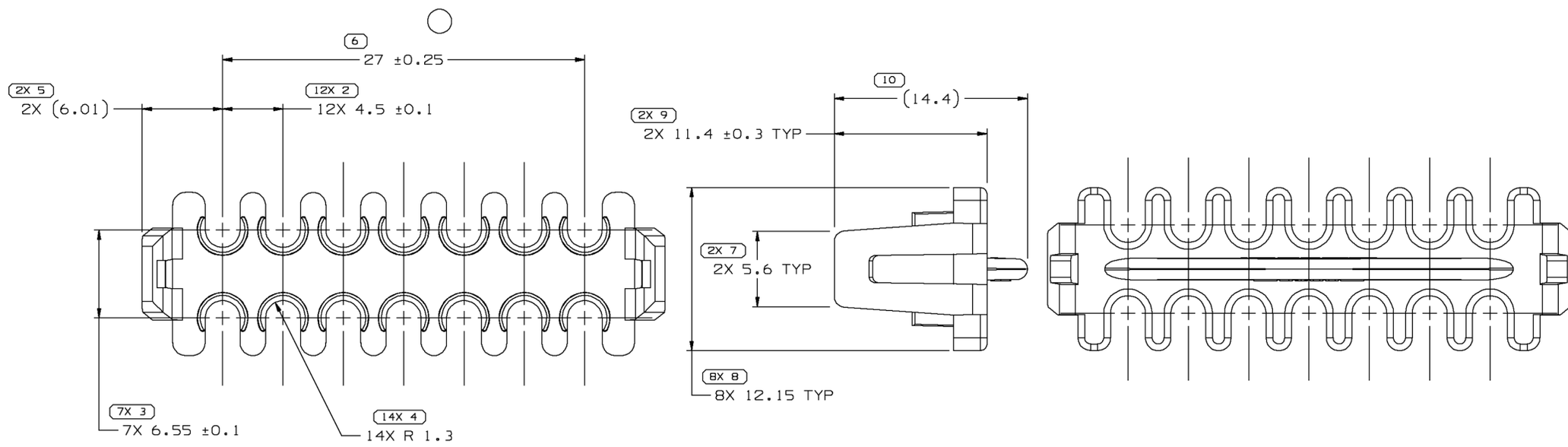
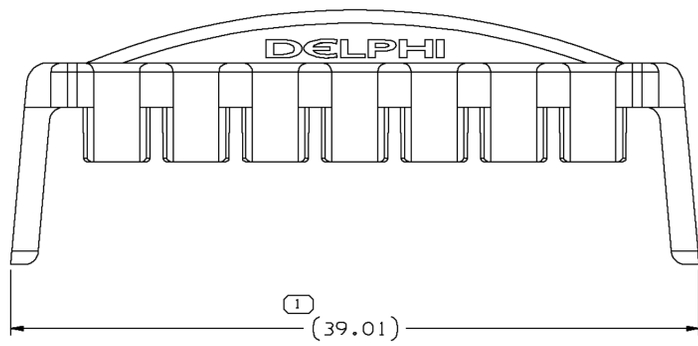


| SYMBOL DEFINITION   |                                  |
|---|----------------------------------|
| A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING. | TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED |
|   | 64                               |
|   | LAST NO. USED                    |
|   | 11                               |

| MISSING SYMBOLS          | DWG STATUS |     |     |     |     | ZONE | REVISION HISTORY                             | AUTH   | DR  | APVD 1 | APVD 2 |
|--------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|------|--|--------|-----|--------|--------|
|                          | DATE       | STG | REV | N/P | CHG |      |  |        |     |        |        |
| NO MISSING SYMBOL NUMBER | 26AP02     | R   | 01  | AA  | -   |      | CLEARED REV COL & REVISED TOLERANCES - 3PLCS | 224659 | CJC | CJC    | JM     |

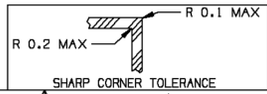


NOTES

- 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. (1.5)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:  
ASM CONNECTOR 15326856, 15326861
- (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.

(11) PROCESS SENSITIVE DIMENSION

DIMENSIONS ENCLOSED IN ( ) INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED



| DIMENSIONAL RANGE (MM)               |       | CHART E1                             |       |
|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|
| FROM                                 | TO    | FROM                                 | TO    |
| > 0                                  | > 20  | > 0                                  | > 20  |
| > 20                                 | > 30  | > 20                                 | > 30  |
| > 30                                 | > 70  | > 30                                 | > 70  |
| > 70                                 | > 100 | > 70                                 | > 100 |
| > 100                                | > 150 | > 100                                | > 150 |
| > 150                                | > 200 | > 150                                | > 200 |
| > 200                                | > 250 | > 200                                | > 250 |
| > 250                                | > 300 | > 250                                | > 300 |
| > 300                                | > 400 | > 300                                | > 400 |
| TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED |       | TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED |       |
| ±0.15                                | ±0.2  | ±0.3                                 | ±0.4  |
| ±0.3                                 | ±0.4  | ±0.5                                 | ±0.6  |
| ±0.6                                 | ±0.8  | ±1                                   | ±1.2  |
| ANGULAR TOLERANCE ±2°                |       |                                      |       |

|   |            |              |  |
|---|------------|--------------|--|
| DWG TYPE  |            | PART DRAWING |  |
| STYLE   |            |              |  |
| VOLUME (CM <sup>3</sup> )   | DISTR CODE |              |  |
| 1.086   | D          |              |  |
| ROUTING   |            | 6900         |  |
| 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 PER SAE EIA-187-A (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. |            |              |  |
| REFERENCE   |            |              |  |
| THIRD ANGLE PROJECTION  |            | DO NOT SCALE |  |
| USE MATH DATA   |            | UNIGRAPHICS  |  |

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>DELPHI</b>  |                    |
| DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS<br>WARREN, OH                    |                    |
| DR   | DATE               |
| APVD1 E.A. CACHO   | 06MRO2             |
| APVD2 G.G. IZQUIERDO   | 07MRO2             |
| APVD3 J.S. MENDENHALL  | 08MRO2             |
| APVD4  |                    |
| APVD5  |                    |
| SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 10949001 |                    |
| MATERIAL<br>M3592009 PA66 HS 1M PPL                              |                    |
| DRAWING NAME<br>TPA 14W GT 150 SLD                               |                    |
| DRAWING NUMBER<br><b>15430904</b>                                |                    |
| SIZE<br>A1   | SCALE<br>5:1       |
| FRAME NO<br>1 OF 1   | SHEET NO<br>1 OF 1 |
| STG<br>R   | REV<br>01          |
| N/P<br>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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9