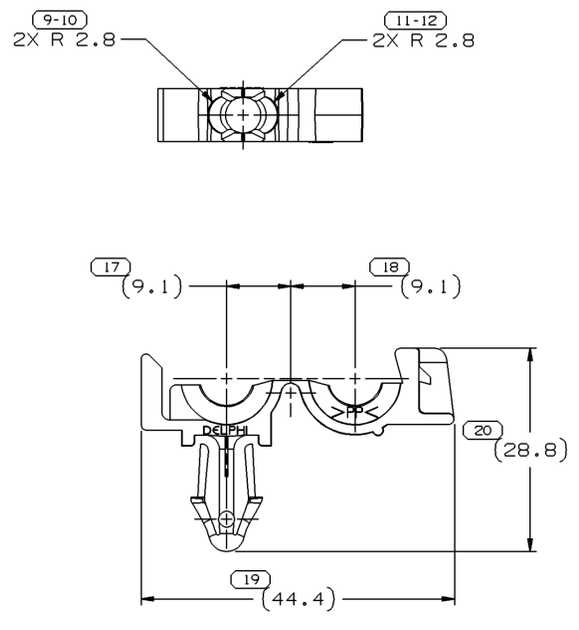
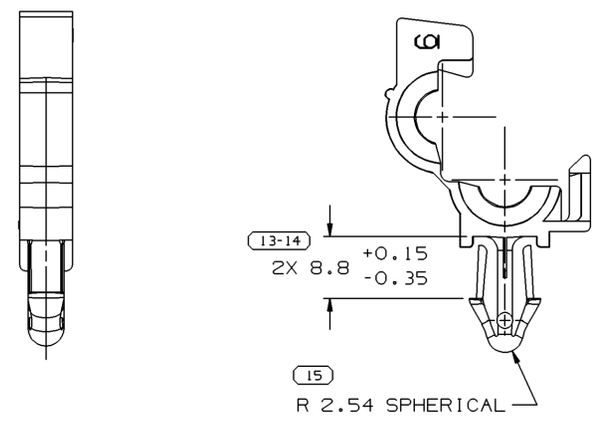
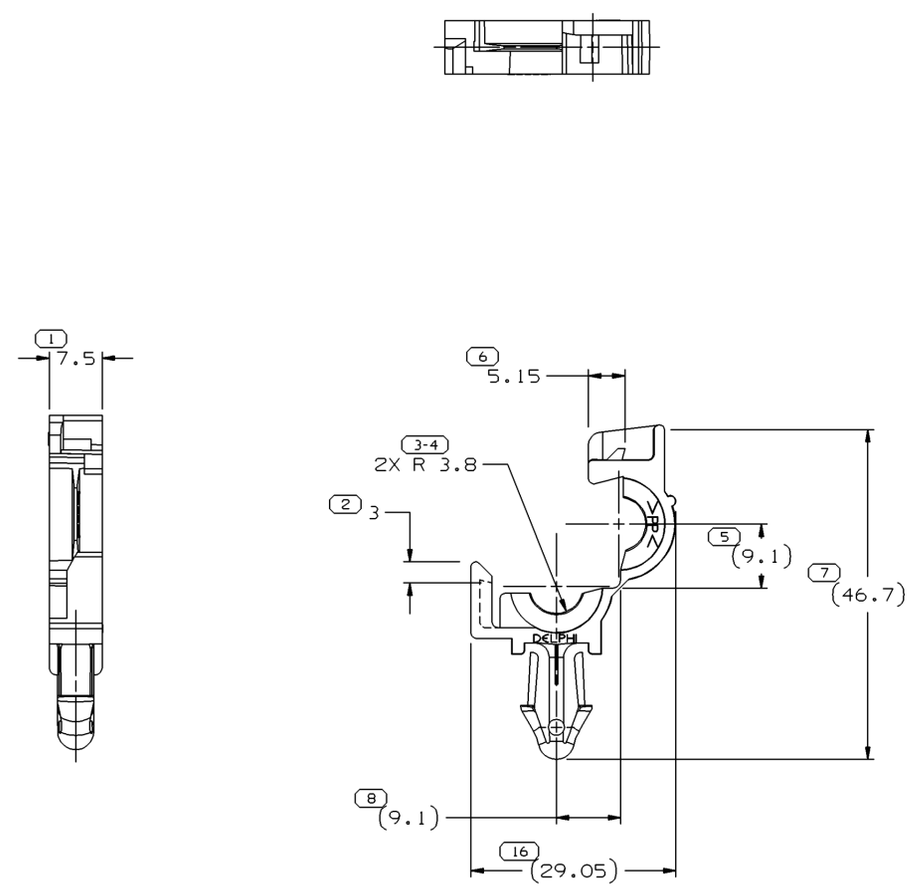


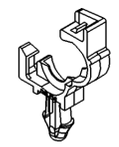
| SYMBOL DEFINITION   |                                 | MISSING NUMBERS |  |
|---|---------------------------------|-----------------|--|
| THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL  CORRESPONDS TO THE NUMBER ON THE INSPECTION REPORT FOR THIS DRAWING/PART NUMBER | TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING | 16              |  |
|   | LAST NO. USED                   | 20              |  |

| DWG STATUS |     |     |     |     | ZONE | REVISION HISTORY  |  |  | AUTH   | DR  | APVD1 | APVD2 |
|------------|-----|-----|-----|-----|------|---|--|--|--------|-----|-------|-------|
| DATE       | STG | REV | N/P | CHG |      |   |  |  |        |     |       |       |
| 23AU04     | R   | 03  | -   | -   |      | MATERIAL SPEC WAS R0063781 PP-GRA; ADDED RECYCLE CODE NOTE AND DELPHI CORPORATE BRAND NOTE; CLEARED REV COLUMN & UPDATED FORMAT |  |  | 257923 | EES | EES   | ET    |

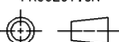


OPTIONAL CONSTRUCTION  
SAME AS 90° HINGE CONSTRUCTION EXCEPT AS SHOWN

- 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 DIMENSION) FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
  - THIS PART DESIGNED TO ACCEPT 6MM CONVOLUTED CONDUIT
  - PART IS DESIGNED TO MATE TO 6.3MM THICK SHEET METAL AND A 6.35MM DIAMETER HOLE
  - TOOL CAVITY IDENTIFICATION SHOULD BE LOCATED NEAR THE GATE.
  - MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (1.5)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
  - (1.1)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.



| DIMENSIONAL RANGE (MM)               |                       | CHART E1 |       |
|--------------------------------------|-----------------------|----------|-------|
| 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° |          |       |

|  |   |
|--|---|
| DWG TYPE<br>PART DRAWING   |   |
| STYLE  |   |
| VOLUME (CM³)<br>1.390  | DISTR CODE<br>D   |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br>THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES. |   |
| ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS  |   |
| REFERENCE  |   |
| THIRD ANGLE PROJECTION   | DO NOT SCALE  |
|   |  |
| USE MATH DATA  |  |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>DELPHI</b>   |                    |
| DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS<br>WARREN, OH                     |                    |
| DR  | DATE               |
| APVD1 RUBIN ORTIZ   | 15SE97             |
| APVD2 JUAN GONZALEZ   | 15SE97             |
| APVD3 L. LOPEZ  | 25SE97             |
| APVD4   |                    |
| APVD5   |                    |
| SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED<br>CONTENT PER DELPHI 10949001 |                    |
| MATERIAL<br>M2097003 PP 1M GRA                                    |                    |
| DRAWING NAME<br>MOUN CLIP CDT 6MM ROSEBUD                         |                    |
| DRAWING NUMBER<br>15326756  |                    |
| SIZE<br>A1  | SCALE<br>2:1       |
| FRAME NO<br>1 OF 1  | SHEET NO<br>1 OF 1 |
| STG<br>R  | REV<br>03          |
| 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