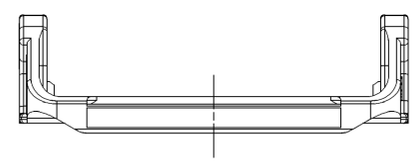
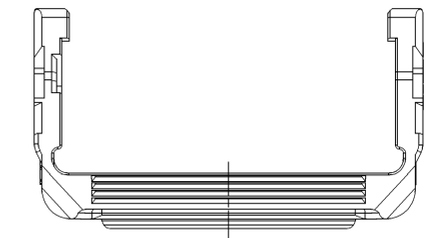
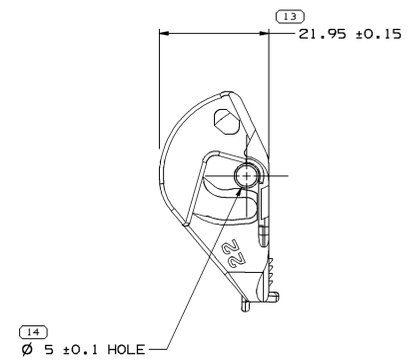
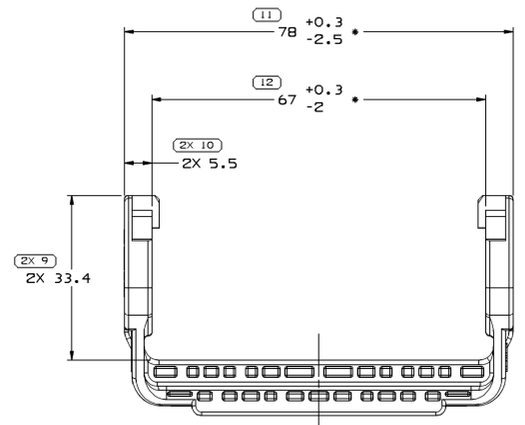
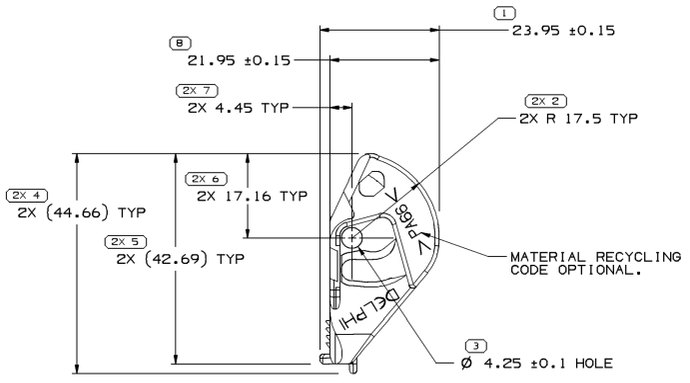
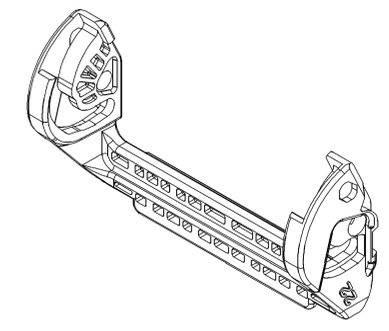
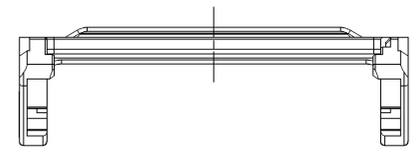


| SYMBOL DEFINITION  |                                  | MISSING SYMBOLS |                          |
|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|
| A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING. | TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED | 21              | NO MISSING SYMBOL NUMBER |
|  | LAST NO. USED                    | 14              |                          |

| DWS STATUS |     |     |      |     | REVISION HISTORY |  | AUTH   | DR  | APVD | APVD |
|------------|-----|-----|------|-----|------------------|--|--------|-----|------|------|
| DATE       | STG | REV | IN/P | CHG | ZONE             |  |        |     |      |      |
| 03AU10     | R   | 01  | -    | -   |                  | CREATED PART DRAWING                         | 411470 | JAR | JAR  | MLP  |
| 16NO10     | R   | 02  | -    | -   |                  | UPDATED MAT'L CALLOUT                        | 412562 | JRL | JRL  | MLP  |
| 15DE10     | R   | 03  | -    | -   |                  | REVISED CAM PATH                             | 412876 | CM  | CM   | MP   |
| 01FE11     | R   | 04  | -    | -   |                  | REVISED GRAPHICS AND MAT'L SPEC WAS M3592002 | 413157 | JTV | JTV  | MLP  |
| 17MR11     | R   | 05  | -    | -   |                  | REVISED GRAPHICS                             | 413637 | CB0 | CB0  | MLP  |



**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 PER ISO 11469. (2.3X(0.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:  
MALE CONNECTOR 15317322
- 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 DPNP 4.7-CS-01.
- (2.3X(0.1) DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION FOR EXISTING TOOLING MAY BE "PED" OR NO LOGO.
- \* DUE TO BOW.

| DIMENSIONAL RANGE (MM) |     | CHART E1 |      |
|------------------------|-----|----------|------|
| FROM                   | TO  | >        | >    |
| 0                      | 20  | 0.13     | 0.25 |
| 20                     | 30  | 0.15     | 0.30 |
| 30                     | 70  | 0.20     | 0.40 |
| 70                     | 100 | 0.25     | 0.50 |
| 100                    | 150 | 0.30     | 0.60 |
| 150                    | 200 | 0.35     | 0.70 |
| 200                    | 250 | 0.40     | 0.80 |
| 250                    | 300 | 0.45     | 0.90 |
| 300                    | 400 | 0.50     | 1.00 |

DIMENSIONS ENCLOSED IN ( ) INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED.  
 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 ±0.15 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.4 | ±0.5 | ±0.6 | ±0.8 | ±1 | ±1.2  
 ANGULAR TOLERANCE ±2°

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| THIRD ANGLE PROJECTION | DO NOT SCALE |
| USE MATH DATA          |              |

**DELPHI**  
 DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE  
 WARREN, OH

|  |              |
|--|--------------|
| DRG TYPE   | PART DRAWING |
| STYLE  |              |
| VOLUME (OMP)   | 6.077        |
| DISTR CODE   | D            |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED   |              |
| THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE 0M GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE SHOWN SEPARATELY REGARDLESS OF DATA REFERENCES. |              |
| ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS  |              |
| REFERENCE  |              |
| SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI (0944900)  |              |
| MATERIAL: POLYAMIDE COMPOUND CRM   |              |
| DRAWING NUMBER: 13839167   |              |
| SIZE   | A0           |
| SCALE  | 2:1          |
| FRAME NO   | 1 OF 1       |
| SHEET NO   | 1 OF 1       |
| STG  | R            |
| IN/P   | 05           |
| REV  | -            |

## 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