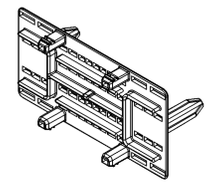
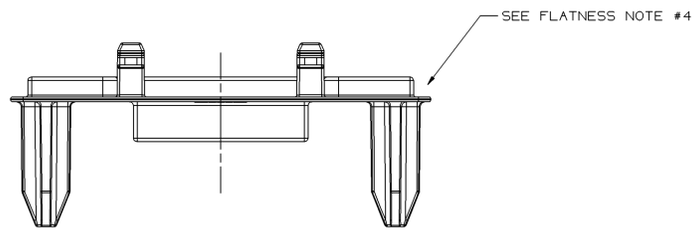
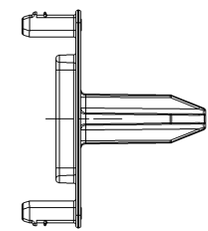
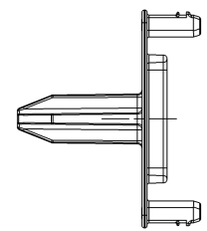
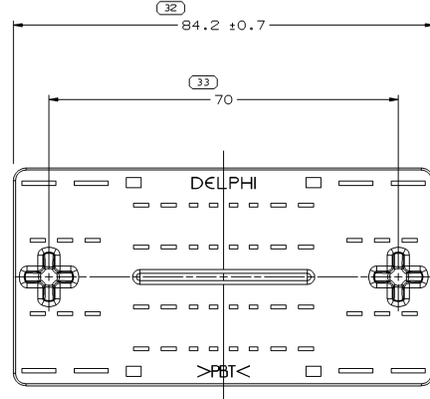
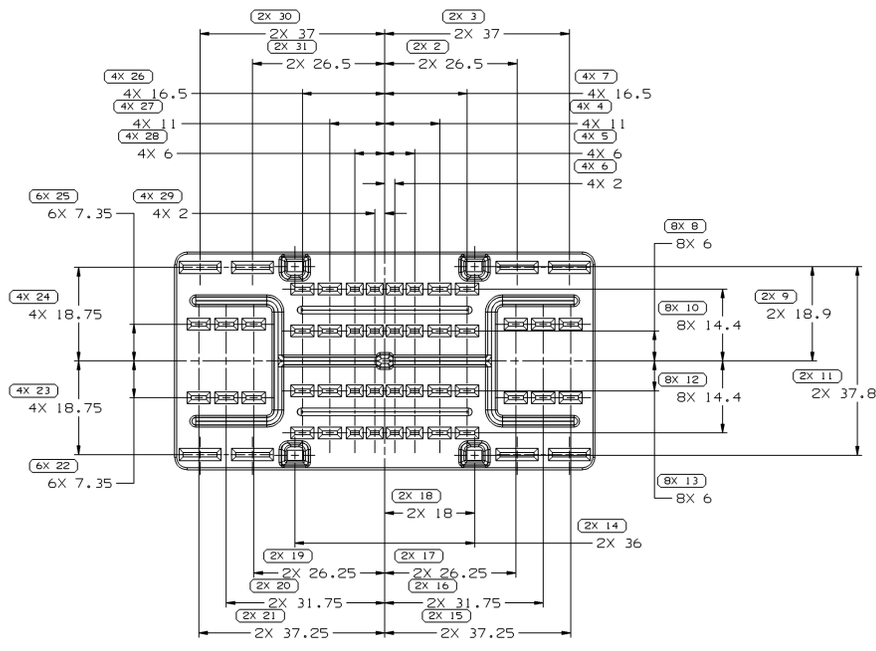
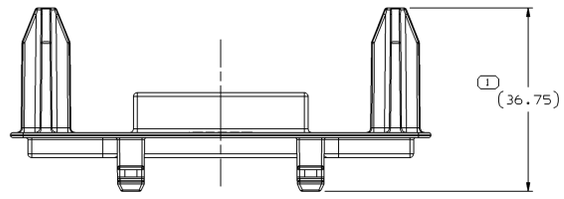


| SYMBOL DEFINITION | | TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED | |
|--|---------------|----------------------------------|--|
| A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING. | | 115 | |
| | LAST NO. USED | 33 | |

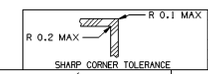
| MISSING SYMBOLS | | NO MISSING SYMBOL NUMBER | |
|-----------------|--|--------------------------|--|
| | | 115 | |
| | | 33 | |

| DATE | STG | REV | N/P | CHG | ZONE | REVISION HISTORY | AUTH | DR | APVD | APVD |
|--------|-----|-----|-----|-----|------|--|--------|-----|------|------|
| 030C01 | R | 01 | - | - | | RELEASED | 215424 | CJC | CJC | MDM |
| 170C01 | R | 02 | - | - | | REVISED LEGS | 216016 | CJC | CJC | MDM |
| 15N001 | R | 02 | AA | - | | REVISED NOTE #3 TO SHOW CORRECT MATING COMPONENT | 217325 | CJC | CJC | MDM |
| 20N001 | R | 02 | AB | - | | ADDED TOLERANCE TO DIMENSION #32 | 217551 | CJC | CJC | MDM |
| 14DE01 | R | 03 | - | - | | DIM #238 WAS 4.5 & DIM #259 WAS 1 | 218814 | CJC | CJC | MDM |
| 07MR02 | R | 04 | - | - | | REVISED MODEL; DIM #203 WAS 9.6±0.15 MATERIAL WAS PM003571 003 | 222356 | CJC | CJC | MDM |
| 22MY02 | R | 05 | - | - | | REMOVED CORE SLOTS - 4PLCS | 225794 | CJC | CJC | MDM |
| 30OC02 | R | 05 | AA | - | | ADDED NOTE #4 | 232832 | CJC | CJC | MDM |
| 05MR04 | R | 06 | - | - | | ADDED DELPHI LOGO NOTE AND RECYCLING NOTE; REMOVED HOLES 52 PLACES | 252699 | ADK | ADK | MDM |

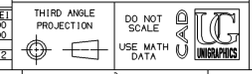


- NOTES
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
 - MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (2.3)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
 - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 15417597
 - WHEN PLACED ON FLAT SURFACE, ANY CORNER MAY BE 3.0MM MAX FROM SURFACE
 - (2.3)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.

32 PROCESS SENSITIVE DIMENSION
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE RETRIEVE, DIMENSIONING AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED



| DIMENSIONAL RANGE (MM) | TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED |
|------------------------|--------------------------------------|
| FROM 0 TO >0 | ±0.15 |
| >0 TO >20 | ±0.2 |
| >20 TO >30 | ±0.3 |
| >30 TO >70 | ±0.4 |
| >70 TO >100 | ±0.5 |
| >100 TO >150 | ±0.6 |
| >150 TO >200 | ±0.8 |
| >200 TO >250 | ±1 |
| >250 TO >300 | ±1.2 |
| >300 TO >400 | ±1.5 |



DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

| DR | DATE |
|------------------------|--------|
| DR CRAIG J. COGGINS | 030C01 |
| APVD1 CRAIG J. COGGINS | 030C01 |
| APVD2 CRAIG J. COGGINS | 080C01 |
| APVD3 DAM MCEOWEN | 080C01 |
| APVD4 | |
| APVD5 | |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2003 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED SURFACE APPLICABLE TO THE PART ARE AS SHOWN. DIMENSIONS ARE TO UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.

REFERENCE

THIRD ANGLE PROJECTION
DO NOT SCALE
USE MATH DATA

DRAWING NAME: MOUN STABILIZER
DRAWING NUMBER: 15421867
SIZE: A0
SCALE: 2:1
FRAME NO: 1 OF 1
SHEET NO: 1 OF 1
STG: R
REV: 06

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