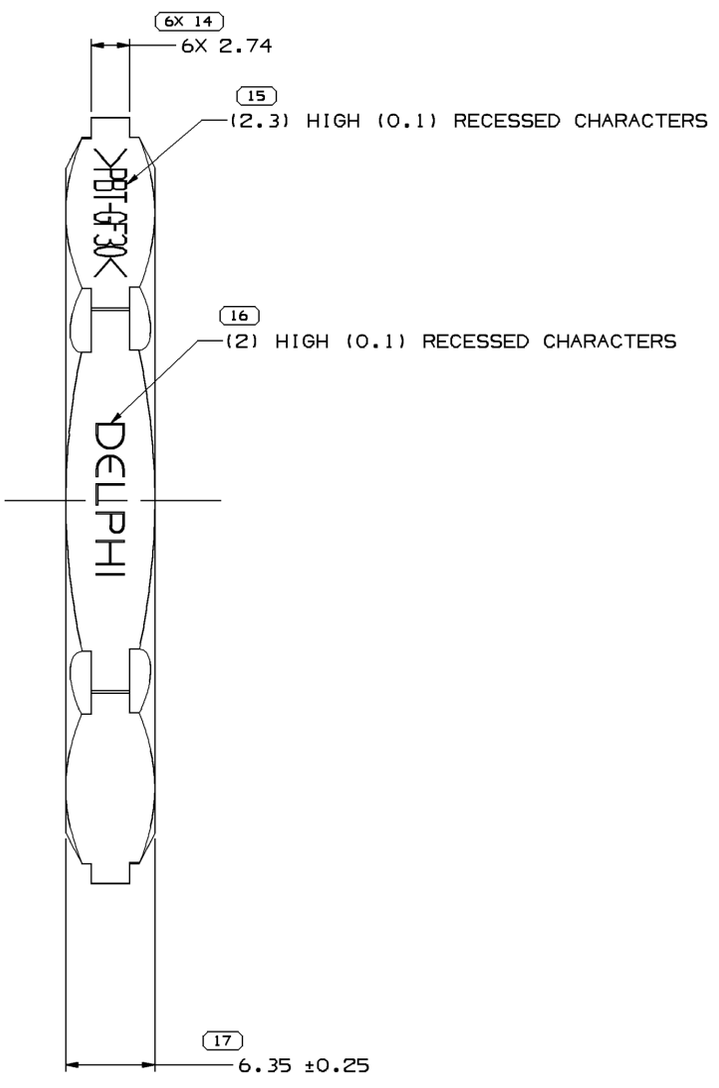
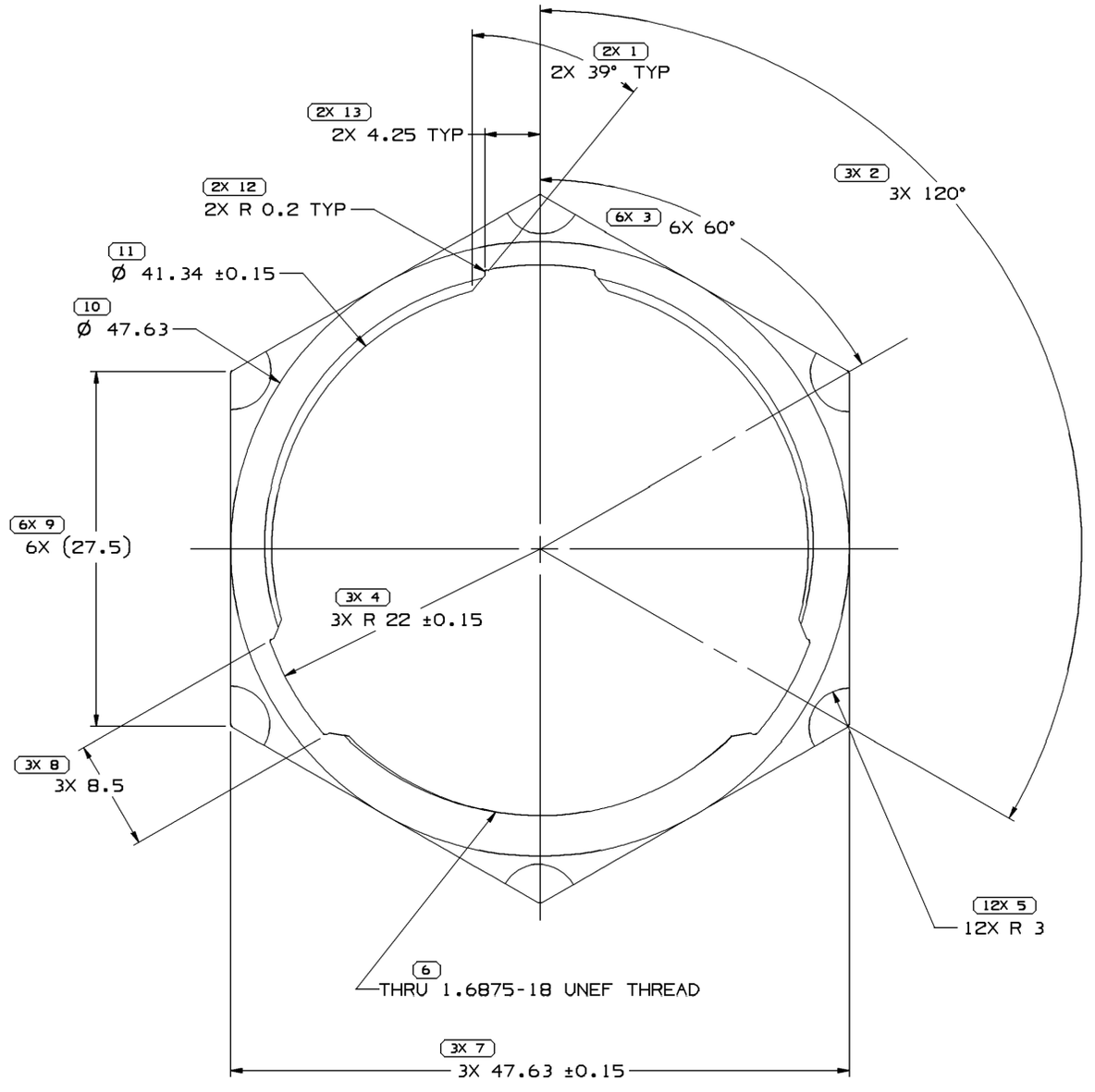


| SYMBOL DEFINITION | | MISSING SYMBOLS | |
|---|----------------------------------|-----------------|--------------------------|
| A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING. | TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED | 54 | NO MISSING SYMBOL NUMBER |
| | LAST NO. USED | 17 | |

| DWG STATUS | | | | | REVISION HISTORY | | | AUTH | DR | APVD 1 | APVD 2 |
|------------|-----|-----|-----|-----|------------------|--|--|--------|-----|--------|--------|
| DATE | STG | REV | N/P | CHG | ZONE | | | | | | |
| 100C01 | R | 01 | - | - | | RELEASED | | 215529 | LLJ | LLJ | JC |
| 17MY02 | R | 02 | - | - | | UPDATED MATERIAL SPECIFICATION DIM 8 WAS 5. ADDED 4 WAS 22.06. DIM 1 WAS 40°. DIM 13 WAS 2.5 | | 225442 | LLJ | LLJ | JC |
| 12AU03 | R | 02 | AA | - | | MAT'L SPEC WAS M4698002 | | 244562 | TLD | TLD | JPC |
| 26JA11 | R | 03 | - | - | | INCREASED 3 SLOTS TO 8.5 | | 413158 | DMC | DMC | GER |
| 16AU11 | R | 03 | AA | - | | ADDED ASSEMBLY NUT TORQUE NOTE | | 415132 | JCF | JAA | GER |



- 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) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
 - THIS PART TO HAVE AN OUTSIDE SURFACE FINISH SPI#6 OR EQUIVALENT.
 - ASSEMBLY NUT TORQUE TO BE 3 NM ±0.5NM.



| 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 PART DRAWING | |
| STYLE | |
| VOLUME (CPI) 3.146 | DISTR CODE D |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 0M 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 | |
| REFERENCE | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | DO NOT SCALE |
| USE MATH DATA | NX |

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
WARREN, OH

| | |
|-----------------|--------|
| DR | DATE |
| APVD1 L. JONES | 100C01 |
| APVD2 L. JONES | 100C01 |
| APVD3 JIM CYKON | 100C01 |
| APVD4 | |
| APVD5 | |

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL
M4698030
PBT GF 30 BLK

DRAWING NAME
MOUN NUT RETAINING

DRAWING NUMBER
15417623

| | | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|--------------------|----------|-----------|-----------|
| SIZE A1 | SCALE 5:1 | FRAME NO 1 OF 1 | SHEET NO 1 OF 1 | STG R | REV 03 | N/P 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