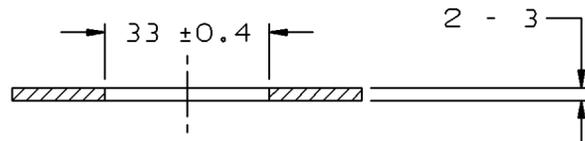
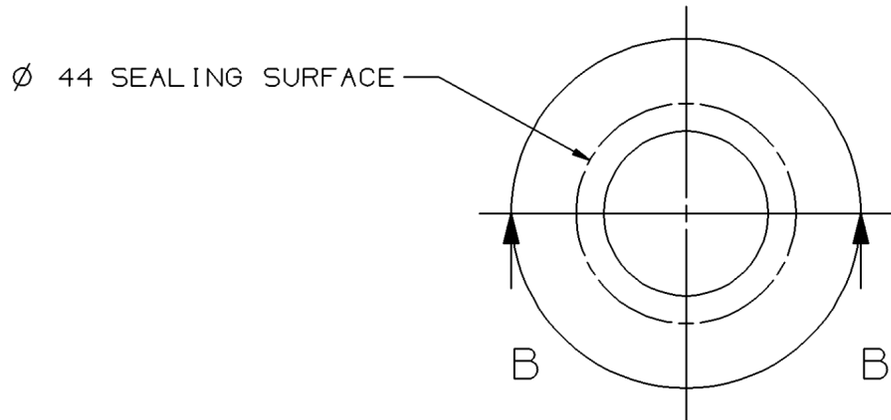
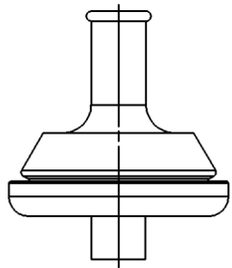


| SYMBOL DEFINITION | |
|--|----------------------------------|
| A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING. | TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED |
| | 6 |
| | LAST NO. USED |
| | 3 |

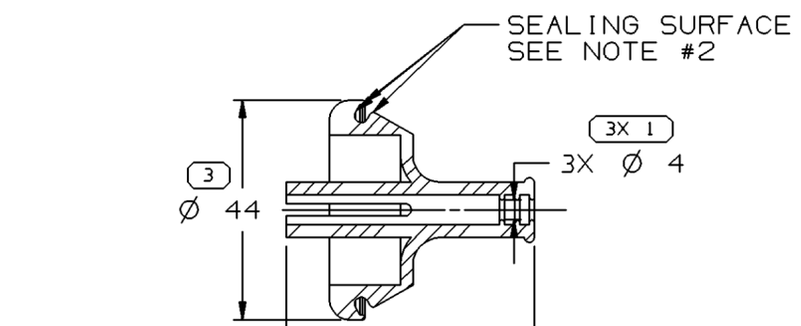
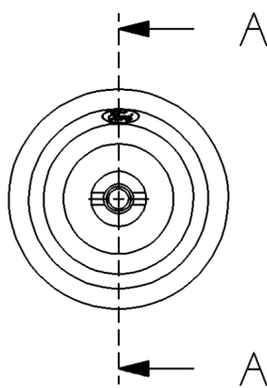
| MISSING SYMBOLS | |
|--------------------------|--|
| NO MISSING SYMBOL NUMBER | |

| DWG STATUS | | | | | ZONE | REVISION HISTORY | | | | AUTH | DR | APVD 1 | APVD 2 |
|------------|-----|-----|-----|-----|------|---------------------------|--|--|--|--------|-----|--------|--------|
| DATE | STG | REV | N/P | CHG | | | | | | | | | |
| 19SE03 | R | 01 | - | - | | WAS PE116499 AND RELEASED | | | | 423589 | ADK | ADK | AJC |
| 11N003 | R | 01 | AA | - | | UPDATED PDM ATTRIBUTES | | | | 248664 | ADK | ADK | AJC |
| 10DE03 | R | 01 | AB | | | UPDATED PDM ATTRIBUTES | | | | 249825 | MAC | MAC | AJC |

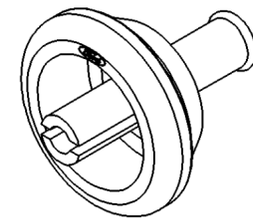


SECTION B-B

MATING DETAIL INFORMATION



SECTION A-A



- 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.
- SEALING SURFACES MUST BE FREE OF SINKS, NFO'S, VOIDS, KNIT/FLOW LINES, ETC.

| | |
|--|---------|
| 3 PROCESS SENSITIVE DIMENSION | |
| DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED | |
| DIMENSIONAL RANGE (MM) | CHART C |
| FROM > 0 | > 25 |
| TO 25 | 60 |
| | > 60 |
| | > 80 |
| TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | |
| ±0.3 | ±0.5 |
| ±0.6 | ±0.75% |
| ANGULAR TOLERANCE ±2° | |

| | |
|--|-----------------|
| DWG TYPE PART DRAWING | |
| STYLE | |
| VOLUME (CM ³) 11.907 | DISTR CODE 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-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 | UNIGRAPHICS |

| | | | |
|---|--------------|--------------------|--------------------|
| DELPHI | | | |
| DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH | | | |
| | | DATE | |
| DR | C.MARGRAVE | 19DE02 | |
| APVD1 | C.MARGRAVE | 19DE02 | |
| APVD2 | C.MARGRAVE | 19DE02 | |
| APVD3 | TONY CORSO | 19DE02 | |
| APVD4 | | | |
| APVD5 | | | |
| SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001 | | | |
| MATERIAL M4433002 EPDM 40 SHORE A BLK | | | |
| DRAWING NAME GROM SHEET MTL LOOSE PC | | | |
| DRAWING NUMBER 15467464 | | | |
| SIZE A2 | SCALE 2:1 | FRAME NO 1 OF 1 | SHEET NO 1 OF 1 |
| STG R | REV 01 | N/P AB | |

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