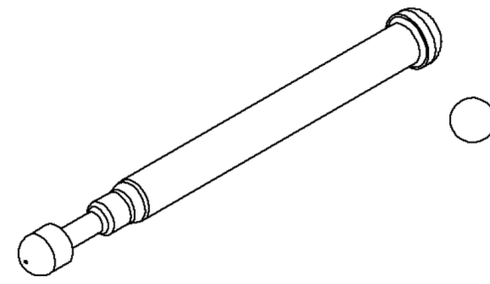
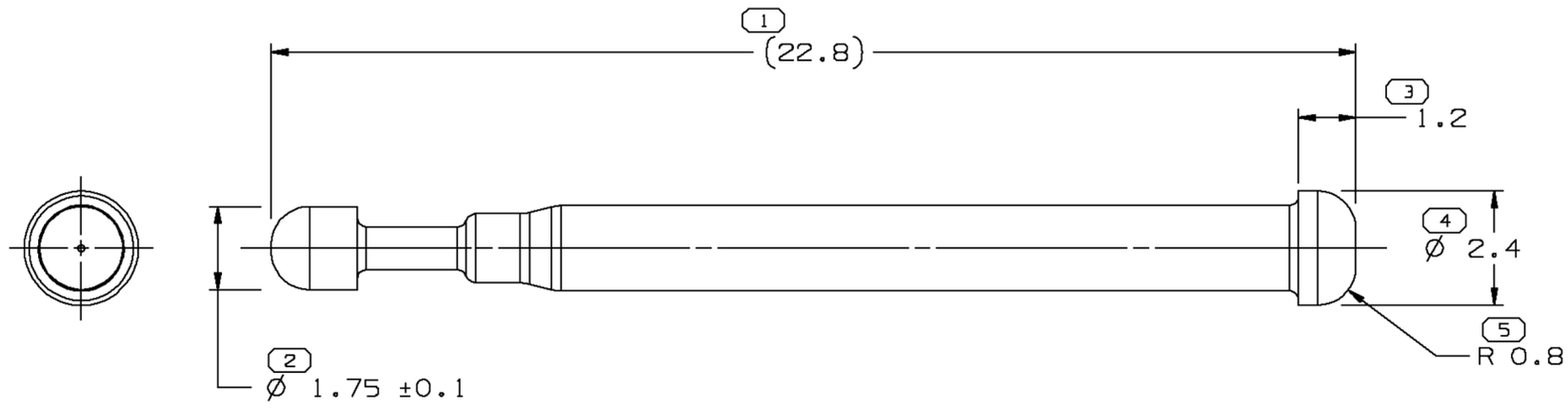


| SYMBOL DEFINITION | | MISSING NUMBERS | |
|--|---------------------------------|-----------------|--|
| THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL  | TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING | 5 | |
| | LAST NO. USED | 5 | |

| DWG STATUS | | | | | ZONE | REVISION HISTORY | | | | AUTH | DR | CK | APVD |
|------------|-----|-----|-----|-----|------|----------------------------|--|--|--|--------|-----|-----|------|
| DATE | STG | REV | CHG | N/P | | | | | | | | | |
| 22FE01 | R | 001 | - | - | | WAS PE092511 AND RELEASED | | | | 207167 | APV | JAA | LP |
| 05FE02 | R | 001 | - | AA | | MATERIAL SPEC WAS R0071786 | | | | 220356 | TMR | TLP | LAP |

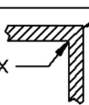


VIEW SCALE DOES NOT REFLECT ACTUAL PART SIZE

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| DELPHI Automotive Systems | | | |
| MATERIAL SPEC M3592004 PA66 HS IM-RED | | | |
| SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 01949001 | | | |
| PART DRAWING | | | DISTR CODE D |
| CODE NUMBER 6901 | DWG DATE 22FE01 | SCALE 10:1 | |
| QC SPEC | STYLE | VOLUME cm ³ 0.053 | |
| PART GEOMETRY 3D SOLID | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M - 1994 AS AMENDED BY THE GM 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 REFERENCES. | | |
|  CHANGE RESTRICTED NO MANUAL CHANGES | REFERENCE 001,701 | DR | DATE |
| COPY OF MATH DATA DO NOT SCALE | APVD1 | A. PALOMINO | 22FE01 |
| | APVD2 | J. S. ALVARADO | 23FE01 |
| | APVD3 | LISA PROX | 28FE01 |
| | APVD4 | | |
| | APVD5 | | |
| METRIC UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS | DRAWING NAME PLUG CAV F MICRO 64 | | |
| THIRD ANGLE PROJECTION  | SHEET NUMBER 1 OF 1 | | |
| | DRAWING NUMBER 15404841 | | DWG STATUS STG REV N/P R 001 AA |
| | | | SIZE A3 |

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.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONN ASM 15404999

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|  R 0.2 MAX R 0.1 MAX SHARP CORNER TOLERANCE | DIMENSIONAL RANGE (MM) CHART E1 | | | | | | | | | | |
| | FROM TO | 0 20 | > 20 30 | > 30 70 | > 70 100 | > 100 150 | > 150 200 | > 200 250 | > 250 300 | > 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° | | | | | | | | | | | |

 PROCESS SENSITIVE DIMENSION
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED

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