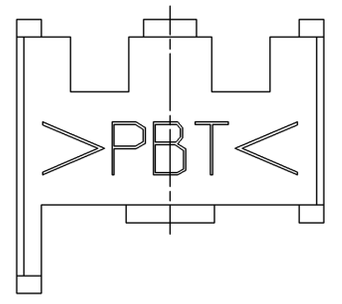
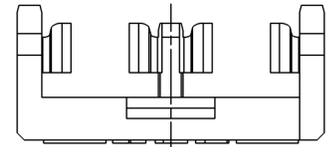
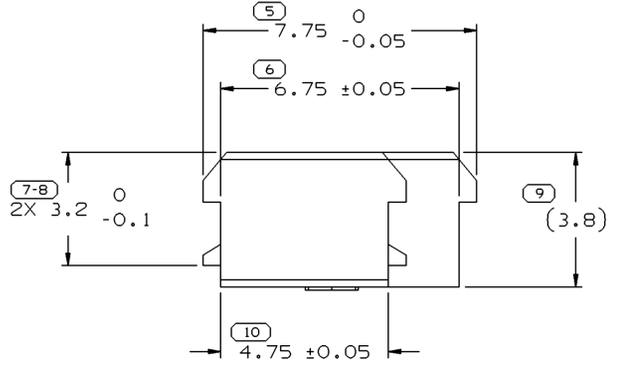
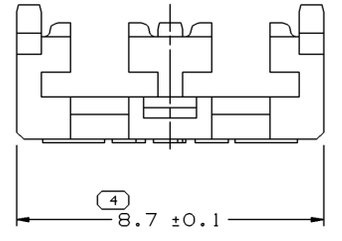
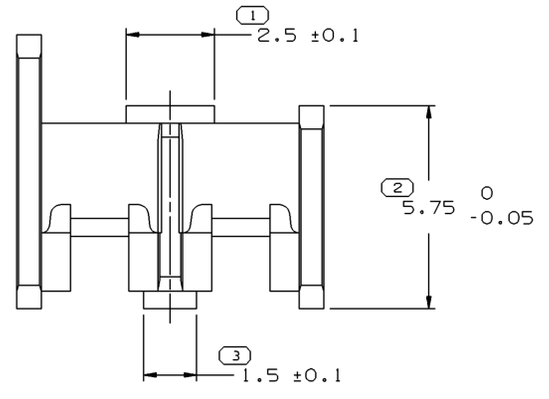


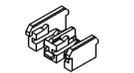
| SYMBOL DEFINITION | | MISSING NUMBERS | |
|--|---------------------------------|-----------------|--|
| THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL () CORRESPONDS TO THE NUMBER ON THE INSPECTION REPORT FOR THIS DRAWING/PART NUMBER | TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING | 9 | |
| | LAST NO. USED | 10 | |

| DWG STATUS | | | | | ZONE | REVISION HISTORY | | | AUTH | DR | APVD1 | APVD2 |
|------------|-----|-----|-----|-----|------|--|--|--|--------|-----|-------|-------|
| DATE | STG | REV | N/P | CHG | | | | | | | | |
| 160C02 | R | B1 | - | - | | CLEARED REVISION COLUMN; CHANGED TITLE BLOCK NAME - FROM "TPA" TO "TSL". | | | 231461 | LMB | LMB | TV |



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 DIMENSION) FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
- MATING COMPONENTS: CONNECTOR 15318033 OR EQUIVALENT
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- TOOL CAVITY IDENTIFICATION SHOULD BE LOCATED NEAR THE GATE.
- PART SHOULD CONFORM TO TSC 1000G/TSC 1225G.



SCALE 2:1

| | | | |
|--|-------|--------------|---|
| DWG TYPE | | PART DRAWING | |
| STYLE | | | |
| VOLUME (CM ³) | 0.081 | 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 - 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 | | | |

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

| | |
|-------------------|--------|
| DR | DATE |
| APVD1 RUBEN ORTIZ | 15JA98 |
| APVD2 JOSE HUERTA | 16JA98 |
| APVD3 G. CHEN | 30JA98 |
| APVD4 | |
| APVD5 | |

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

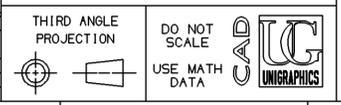
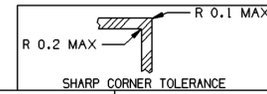
MATERIAL M4695001

DRAWING NAME TSL 090 11 2M

DRAWING NUMBER 15318035

| | | | | | | |
|------|-------|----------|----------|-----|-----|-----|
| SIZE | SCALE | FRAME NO | SHEET NO | STG | REV | N/P |
| A1 | 10:1 | 1 OF 1 | 1 OF 1 | R | B1 | - |

| | |
|--|---------|
| 9 PROCESS SENSITIVE DIMENSION | |
| DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED | |
| DIMENSIONAL RANGE (MM) | CHART F |
| FROM 0 TO 10 | > 10 |
| TO 10 TO 50 | > 50 |
| TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | |
| ±0.15 | ±0.2 |
| ANGULAR TOLERANCE ±1° | |



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