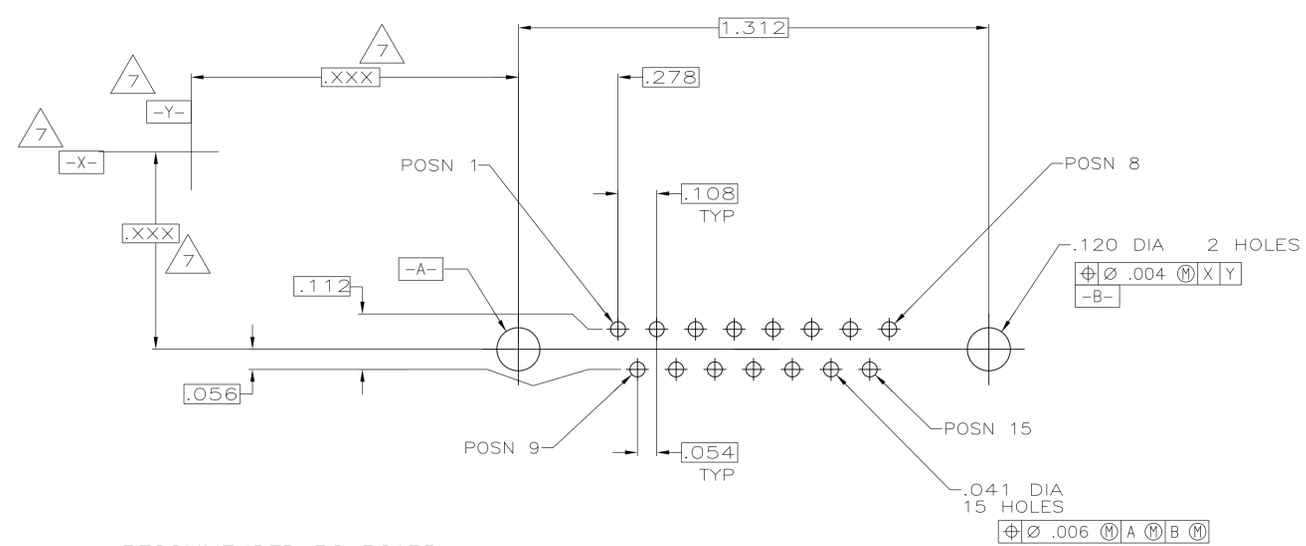


- NOTE DELETED.
- HOUSING: FLAME RETARDANT 94V-0 RATED THERMOPLASTIC, BLACK
SHELLS: CARBON STEEL
CONTACTS: BRASS
INSERTS: BRASS
SCREWLOCKS: ZINC
- SHELLS: .000200 MIN TIN OVER .000100 MIN COPPER.
INSERTS: UNPLATED.
SCREWLOCKS: UNPLATED.
CONTACTS: SEE TABLE.
- GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH IN MATED AREA, .000100 MIN TIN OR TIN-LEAD FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER .000050 MIN NICKEL.
- GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 FROM MATING END, .000030 MIN GOLD IN MATED AREA, .000100 MIN TIN OR TIN-LEAD FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER .000050 MIN NICKEL.
-OR-
GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATED FOR LENGTH OF .150 FROM MATING END, .000030 MIN PALLADIUM NICKEL IN MATED AREA, .000100 MIN TIN OR TIN-LEAD FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER .000050 MIN NICKEL.
- NOTE DELETED.
- DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMERS.
- .110 MAX IN SHELL TAB CLINCH AREAS.



RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS

| | | | | | |
|--------------------------|-----|---------------------|---|------|------------|
| OBSOLETE | NO | W/THREADED INSERTS | 5 | .125 | 1-747872-9 |
| OBSOLETE | YES | W/FEMALE SCREWLOCKS | 5 | .250 | 1-747872-8 |
| OBSOLETE | YES | W/FEMALE SCREWLOCKS | 4 | .250 | 1-747872-7 |
| | YES | W/FEMALE SCREWLOCKS | 5 | .170 | 1-747872-6 |
| SUPERSEDED BY 1-747872-6 | YES | W/FEMALE SCREWLOCKS | 4 | .170 | 1-747872-5 |
| SUPERSEDED BY 1-747872-6 | YES | W/FEMALE SCREWLOCKS | 5 | .125 | 1-747872-4 |
| OBSOLETE | YES | W/FEMALE SCREWLOCKS | 4 | .125 | 1-747872-3 |
| OBSOLETE | YES | W/THREADED INSERTS | 5 | .250 | 1-747872-2 |
| OBSOLETE | YES | W/THREADED INSERTS | 4 | .250 | 1-747872-1 |
| OBSOLETE | YES | W/THREADED INSERTS | 5 | .170 | 1-747872-0 |
| OBSOLETE | YES | W/THREADED INSERTS | 4 | .170 | 747872-9 |
| | YES | W/THREADED INSERTS | 5 | .125 | 747872-8 |
| OBSOLETE | YES | W/THREADED INSERTS | 4 | .125 | 747872-7 |
| OBSOLETE | YES | W/.120 DIA. HOLE | 5 | .250 | 747872-6 |
| OBSOLETE | YES | W/.120 DIA. HOLE | 4 | .250 | 747872-5 |
| | YES | W/.120 DIA. HOLE | 5 | .170 | 747872-4 |
| | YES | W/.120 DIA. HOLE | 4 | .170 | 747872-3 |
| SUPERSEDED BY 747872-4 | YES | W/.120 DIA. HOLE | 5 | .125 | 747872-2 |
| OBSOLETE | YES | W/.120 DIA. HOLE | 4 | .125 | 747872-1 |

| GROUNDING INDENTS | REMARKS | CONTACT FINISH | DIM A | PART NUMBER |
|--|---------|---|-------|---------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | |
| 0 PLC ± - | | 1 PLC ± - | | |
| 1 PLC ± - | | 2 PLC ± - | | |
| 2 PLC ± - | | 3 PLC ± .005 | | |
| 3 PLC ± - | | 4 PLC ± - | | |
| 4 PLC ± - | | ANGLES ± ° | | |
| MATERIAL | | FINISH | | |
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN S.WELDON 12-25-85 | | STE TE Connectivity |
| CIRK C.RICHARD 12-25-85 | | APVD R.BRANDT 12-2-85 | | |
| NAME | | PLUG ASSEMBLY, SIZE 2, 15 POS., VERTICAL, .026 DIA. POSTS, FRONT SHELL, AMPLIMITE™HDP | | |
| PRODUCT SPEC | | 108-40025 | | |
| APPLICATION SPEC | | 114-40023 | | |
| SIZE | | CASE CODE | | DRAWING NO |
| WEIGHT | | A1 | | 00779 |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE | | NTS |
| SHEET | | 1 | | OF 1 |
| REV | | 1 | | L1 |

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