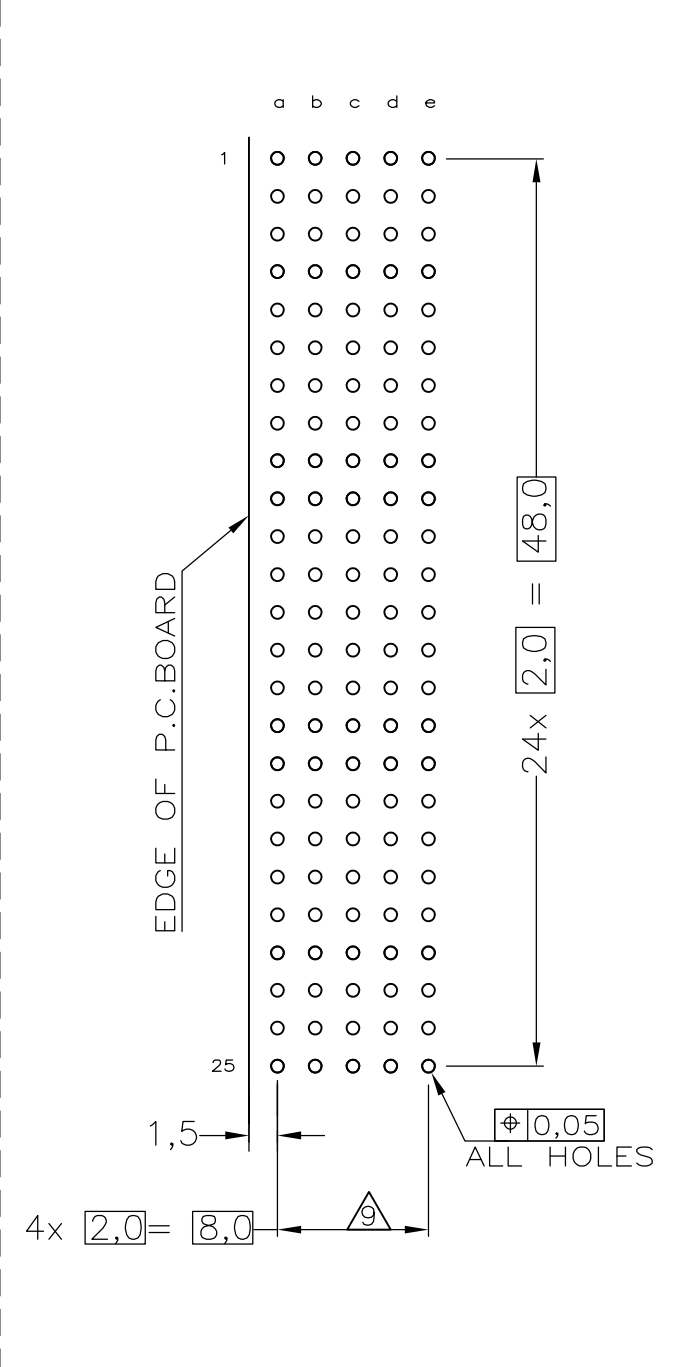


| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------|-----------|---------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| H | - | N | ECR-15-004302 | 23MAR2015 | F.L F.Y |

RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT
COMPONENT SIDE SHOWN



CONTACT LAYOUT

| | a | b | c | d | e |
|----|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN
FOR DETAILS SEE
APPLICATION SPECIFICATION

- NOTES:
- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER
UL-RATING V0
CONTACT : PHOSPHORBRONZE
 - 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN.
AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN.
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
 - 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
 - 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
 - 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
 - 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
 - 7 CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
 - 8 CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
 - 9 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
 - 11 CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
 - 12 0.76µm MIN. GOLD PLATING AT MATING SURFACE
 - 13 1.27µm MIN. GOLD PLATING AT MATING SURFACE

| | | |
|------------------------|----------|------------|
| N | 2, 4, 13 | 5-106014-0 |
| N | 2, 3, 12 | 3-106014-0 |
| Y | 2, 6 | 1-106014-9 |
| N | 2, 3 | 1-106014-1 |
| Y | 2, 3 | 106014-9 |
| N | 2, 4 | 106014-4 |
| N | 2, 3 | 106014-1 |
| CONSERVATION TREATMENT | | PARTNUMBER |
| CONTACT FINISH | | PARTNUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|----------------|--|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN 15DEC97 L.v.d.HEIJDEN | TE Connectivity | |
| | 0 PLC ± 0.2 | CHK 15DEC97 D. TRUREN | Z-PACK 2MM HM TYPE B | |
| | 1 PLC ± 0.2 | APVD F.v.KONINGSBRUGGE | 125 POS. RIGHT ANGLE MALE | |
| | 2 PLC ± 0.2 | PRODUCT SPEC 108-19082 | CONNECTOR ASSEMBLY | |
| | 3 PLC ± 0.2 | APPLICATION SPEC 114-19029 | SIZE A2 | RESTRICTED TO |
| | 4 PLC ± 0.2 | WEIGHT - | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C=106014 |
| MATERIAL - | FINISH - | CUSTOMER DRAWING | SCALE NTS | SHEET 1 OF 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