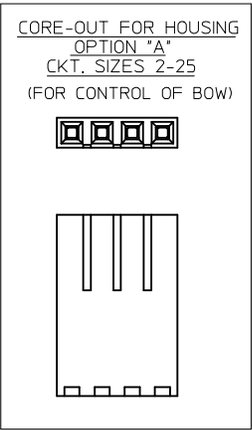
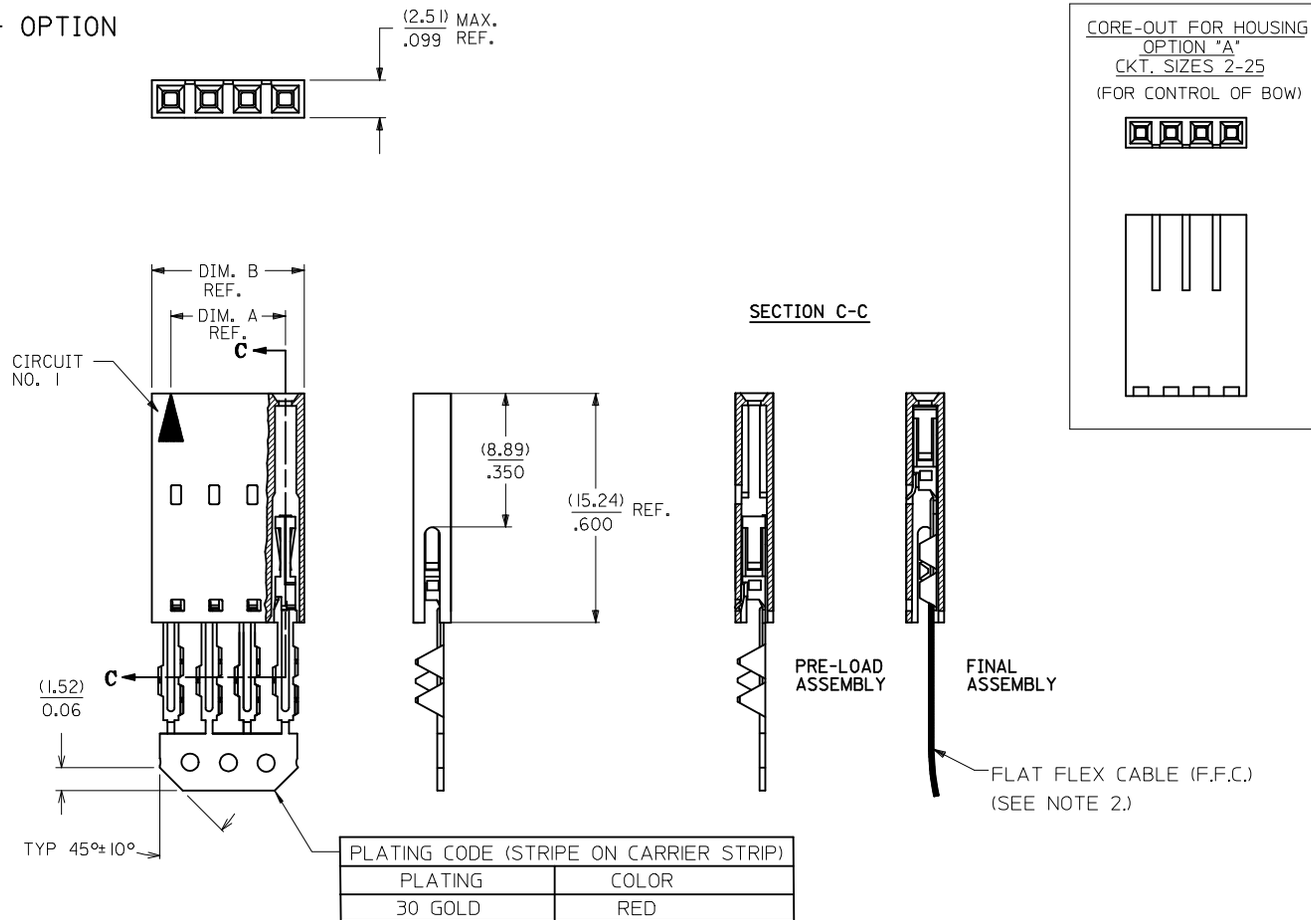


"A" - OPTION



| CKT. SIZE | EDP. NO. | ENG. NO. | A | B |
|-----------|-------------|------------|------------------|------------------|
| 2 | 015-47-4024 | 70430-0351 | (2.54) .100 | (5.05) .199 |
| 3 | 015-47-4034 | 70430-0352 | (5.08) .200 | (7.59) .299 |
| 4 | 015-47-4044 | 70430-0353 | (7.62) .300 | (10.13) .399 |
| 5 | 015-47-4054 | 70430-0354 | (10.16) .400 | (12.67) .499 |
| 6 | 015-47-4064 | 70430-0355 | (12.70) .500 | (15.21) .599 |
| 7 | 015-47-4074 | 70430-0356 | (15.24) .600 | (17.75) .699 |
| 8 | 015-47-4084 | 70430-0357 | (17.78) .700 | (20.29) .799 |
| 9 | 015-47-4094 | 70430-0358 | (20.32) .800 | (22.83) .899 |
| 10 | 015-47-4104 | 70430-0359 | (22.86) .900 | (25.37) .999 |
| 11 | 015-47-4114 | 70430-0360 | (25.40) 1.000 | (27.91) 1.099 |
| 12 | 015-47-4124 | 70430-0361 | (27.94) 1.100 | (30.45) 1.199 |
| 13 | 015-47-4134 | 70430-0362 | (30.48) 1.200 | (32.99) 1.299 |
| 14 | 015-47-4144 | 70430-0363 | (33.02) 1.300 | (35.53) 1.399 |
| 15 | 015-47-4154 | 70430-0364 | (35.56) 1.400 | (38.07) 1.499 |
| 16 | 015-47-4164 | 70430-0365 | (38.10) 1.500 | (40.61) 1.599 |
| 17 | 015-47-4174 | 70430-0366 | (40.64) 1.600 | (43.15) 1.699 |
| 18 | 015-47-4184 | 70430-0367 | (43.18) 1.700 | (45.69) 1.799 |
| 19 | 015-47-4194 | 70430-0368 | (45.72) 1.800 | (48.23) 1.899 |
| 20 | 015-47-4204 | 70430-0369 | (48.26) 1.900 | (50.77) 1.999 |
| 21 | 015-47-4214 | 70430-0370 | (50.80) 2.000 | (53.31) 2.099 |
| 22 | 015-47-4224 | 70430-0371 | (53.34) 2.100 | (55.85) 2.199 |
| 23 | 015-47-4234 | 70430-0372 | (55.88) 2.200 | (58.39) 2.299 |
| 24 | 015-47-4244 | 70430-0373 | (58.42) 2.300 | (60.93) 2.399 |
| 25 | 015-47-4254 | 70430-0374 | (60.96) 2.400 | (63.47) 2.499 |

- HOUSING MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER, UL94V-0, COLOR: BLACK.
TERMINAL MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
PLATING 30 GOLD -0.76 MICROMETERS/30 MICROINCHES MINIMUM GOLD PLATE IN SELECT AREA
1.90 MICROMETERS/75 MICROINCHES MINIMUM TIN PLATE IN SELECT AREA
1.27 MICROMETERS/50 MICROINCHES MINIMUM NICKEL PLATE OVERALL.
- PRE LOADED ASSEMBLY TO BE USED WITH (0.30)/.012 MAX. THICK FLAT CABLE WITH (1.57)/.062 WIDE COPPER CONDUCTORS ON (2.54)/.100 CENTERS OR, (0.13)/.005-(0.28)/.011 THICK MYLAR WITH (1.02)/.040 - (1.65)/.065 WIDE SILVER INK CONDUCTORS ON (2.54)/.100 CENTERS.
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-70430.
- STANDARD PACKING PER PK70873-0001 SHALL BE USED.
- SEE CHART FOR CIRCUIT SIZES, "A" AND "B" DIMENSIONS.
- TWO (2) CIRCUIT ASSEMBLIES SUPPLIED AS GROUPED PAIRS.
- PART MATES WITH (0.64)/.025 SQ. PINS, (8.13)/.320 TO (5.08)/.200 LONG ON (2.54)/.100 CENTERS.
- PARTS CONFORM TO CLASS B COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.

THE PRIMARY CARTON WITH A LABEL STATING "ELV AND RoHS COMPLIANT" IS LEAD FREE. CARTONS WITHOUT THIS LABEL MAY CONTAIN LEAD.

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|--|----------------------|------------------------|
| STANDARDIZE EC NO: UCP2013-2452 DRWNR:WHIPPLE 2012/12/17 CHKD:DMORGAN 2011/12/17 APPR:SMILLER 2013/01/31 | QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0 | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE MM/IN | | SCALE | DESIGN UNITS INCH | THIRD ANGLE PROJECTION |
| | | mm | INCH | DRAWN BY RAS | DATE 1986/07/21 | TITLE ASSEMBLY, CONNECTOR FFC FEMALE SINGLE ROW (2.54)/.100 | | |
| | | 4 PLACES ± --- ± --- | 3 PLACES ± --- ± .010 | CHECKED BY MJM | DATE 1986/07/21 | molex | | |
| | | 2 PLACES ± 0.25 ± .015 | 1 PLACE ± 0.38 ± --- | APPROVED BY SMILLER | DATE 2013/01/31 | | | |
| ANGULAR ±1/2° | | MATERIAL NO. SEE TABLE | | DOCUMENT NO. SDA-70430-0351-0374 | SHEET NO. 1 OF 1 | | | |
| DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | | | | |

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