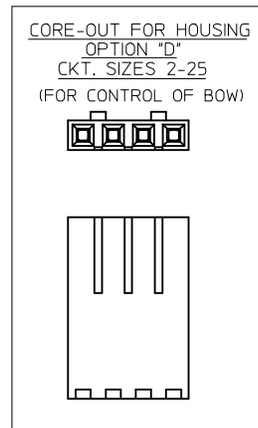
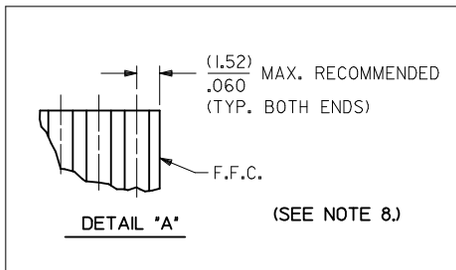
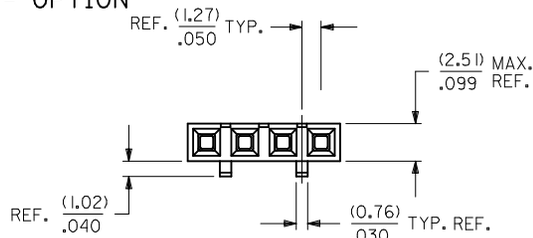
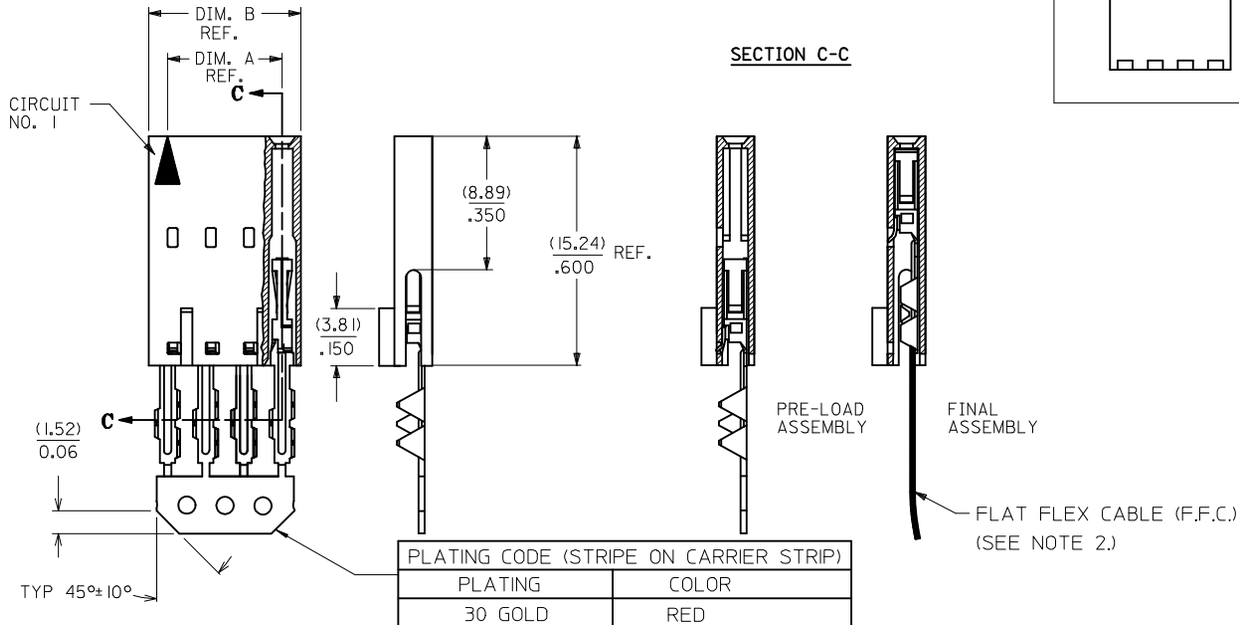


"D" - OPTION



CKT. SIZE	EDP. NO.	ENG. NO.	A	B
2	015-47-4026	70430-0421	(2.54) .100	(5.05) .199
3	015-47-4036	70430-0422	(5.08) .200	(7.59) .299
4	015-47-4046	70430-0423	(7.62) .300	(10.13) .399
5	015-47-4056	70430-0424	(10.16) .400	(12.67) .499
6	015-47-4066	70430-0425	(12.70) .500	(15.21) .599
7	015-47-4076	70430-0426	(15.24) .600	(17.75) .699
8	015-47-4086	70430-0427	(17.78) .700	(20.29) .799
9	015-47-4096	70430-0428	(20.32) .800	(22.83) .899
10	015-47-4106	70430-0429	(22.86) .900	(25.37) .999
11	015-47-4116	70430-0430	(25.40) 1.000	(27.91) 1.099
12	015-47-4126	70430-0431	(27.94) 1.100	(30.45) 1.199
13	015-47-4136	70430-0432	(30.48) 1.200	(32.99) 1.299
14	015-47-4146	70430-0433	(33.02) 1.300	(35.53) 1.399
15	015-47-4156	70430-0434	(35.56) 1.400	(38.07) 1.499
16	015-47-4166	70430-0435	(38.10) 1.500	(40.61) 1.599
17	015-47-4176	70430-0436	(40.64) 1.600	(43.15) 1.699
18	015-47-4186	70430-0437	(43.18) 1.700	(45.69) 1.799
19	015-47-4196	70430-0438	(45.72) 1.800	(48.23) 1.899
20	015-47-4206	70430-0439	(48.26) 1.900	(50.77) 1.999
21	015-47-4216	70430-0440	(50.80) 2.000	(53.31) 2.099
22	015-47-4226	70430-0441	(53.34) 2.100	(55.85) 2.199
23	015-47-4236	70430-0442	(55.88) 2.200	(58.39) 2.299
24	015-47-4246	70430-0443	(58.42) 2.300	(60.93) 2.399
25	015-47-4256	70430-0444	(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.

- PART MATES WITH (0.64)/.025 SQ. PINS, (8.13)/.320 TO (5.08)/.200 LONG ON (2.54)/.100 CENTERS.
- RECOMMENED F.F.C. CONFIGURATION FOR OPTION "D" ONLY: WHEN USED WITH INTERM CLIPS. (SEE DATEAIL A).
- 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 DR:WHP/HPLE 2012/12/18 CHK:DMORGAN 2012/12/18 APPR:SMILLER 2013/01/31	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE INCH	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
		4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± .010	2 PLACES ± 0.25 ± .015	1 PLACE ± 0.38 ± ---	0 PLACE ± --- ± ---	DRAWN BY RAS	DATE 1986/07/21	ASSEMBLY, CONNECTOR FFC FEMALE SINGLE ROW (2.54)/.100 GRID molex DOCUMENT NO. SDA-70430-0421-0444 SHEET NO. 1 OF 1
		ANGULAR ±1/2°					CHECKED BY MJM	DATE 1986/07/21	
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS					APPROVED BY SMILLER	DATE 2013/01/31	
MATERIAL NO. SEE TABLE					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