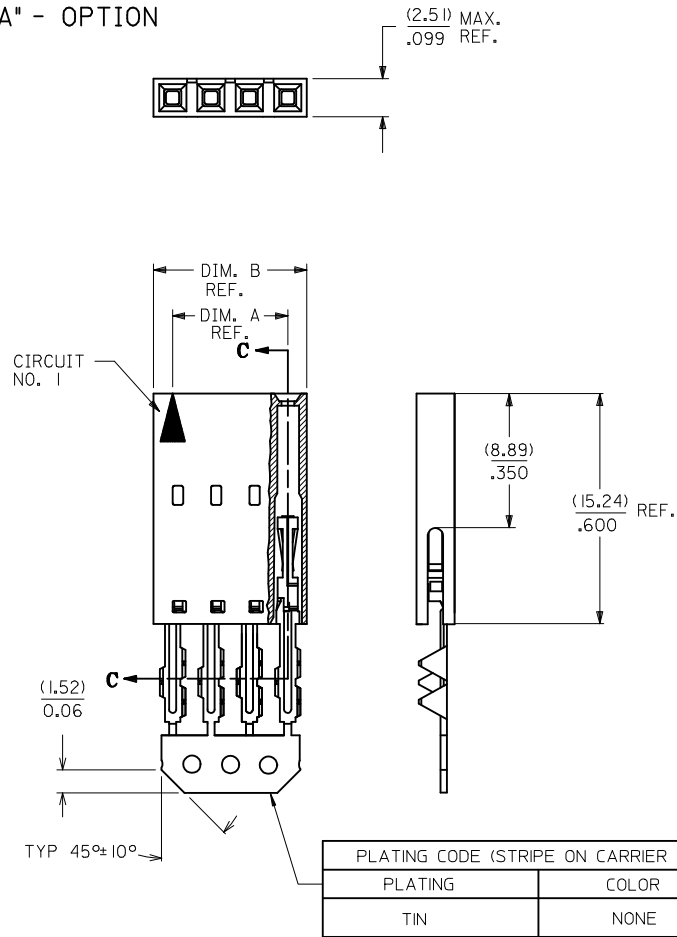
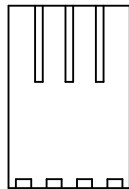


"A" - OPTION



CORE-OUT FOR HOUSING
OPTION "A"
CKT. SIZES 2-25
(FOR CONTROL OF BOW)



SECTION C-C



PRE-LOAD ASSEMBLY



FINAL ASSEMBLY

FLAT FLEX CABLE (F.F.C.)
(SEE NOTE 2.)

CKT. SIZE	EDP. NO.	ENG. NO.	A	B
2	015-38-8028	70430-0001	(2.54) .100	(5.05) .199
3	015-38-8038	70430-0002	(5.08) .200	(7.59) .299
4	015-38-8048	70430-0003	(7.62) .300	(10.13) .399
5	015-38-8058	70430-0004	(10.16) .400	(12.67) .499
6	015-38-8068	70430-0005	(12.70) .500	(15.21) .599
7	015-38-8078	70430-0006	(15.24) .600	(17.75) .699
8	015-38-8088	70430-0007	(17.78) .700	(20.29) .799
9	015-38-8098	70430-0008	(20.32) .800	(22.83) .899
10	015-38-8108	70430-0009	(22.86) .900	(25.37) .999
11	015-38-8118	70430-0010	(25.40) 1.000	(27.91) 1.099
12	015-38-8128	70430-0011	(27.94) 1.100	(30.45) 1.199
13	015-38-8138	70430-0012	(30.48) 1.200	(32.99) 1.299
14	015-38-8148	70430-0013	(33.02) 1.300	(35.53) 1.399
15	015-38-8158	70430-0014	(35.56) 1.400	(38.07) 1.499
16	015-38-8168	70430-0015	(38.10) 1.500	(40.61) 1.599
17	015-38-8178	70430-0016	(40.64) 1.600	(43.15) 1.699
18	015-38-8188	70430-0017	(43.18) 1.700	(45.69) 1.799
19	015-38-8198	70430-0018	(45.72) 1.800	(48.23) 1.899
20	015-38-8208	70430-0019	(48.26) 1.900	(50.77) 1.999
21	015-38-8218	70430-0020	(50.80) 2.000	(53.31) 2.099
22	015-38-8228	70430-0021	(53.34) 2.100	(55.85) 2.199
23	015-38-8238	70430-0022	(55.88) 2.200	(58.39) 2.299
24	015-38-8248	70430-0023	(58.42) 2.300	(60.93) 2.399
25	015-38-8258	70430-0024	(60.96) 2.400	(63.47) 2.499

- HOUSING MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER, UL94V-0, COLOR: BLACK.
TERMINAL MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
PLATING TIN- 3.81 MICROMETERS/150 MICROINCHES MINIMUM TIN OVER
1.27 MICROMETERS/50 MICROINCHES MINIMUM NICKEL PLATE.
- 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 DRAWN/RH/PPLE 2012/12/14 CHKD/DORGAN 2012/12/14 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	
		4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± .010	2 PLACES ± 0.25 ± .015	1 PLACE ± 0.38 ± ---	0 PLACE ± --- ± ---	DRAWN BY RAS	DATE 1986/07/21	TITLE ASSEMBLY, CONNECTOR FFC FEMALE SINGLE ROW (2.54)/.100 GRID
		ANGULAR ±1/2°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPROVED BY SMILLER		DATE 2013/01/31	DOCUMENT NO. SDA-70430-0001-0024
		MATERIAL NO. SEE TABLE		SHEET NO. 1 OF 1		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.