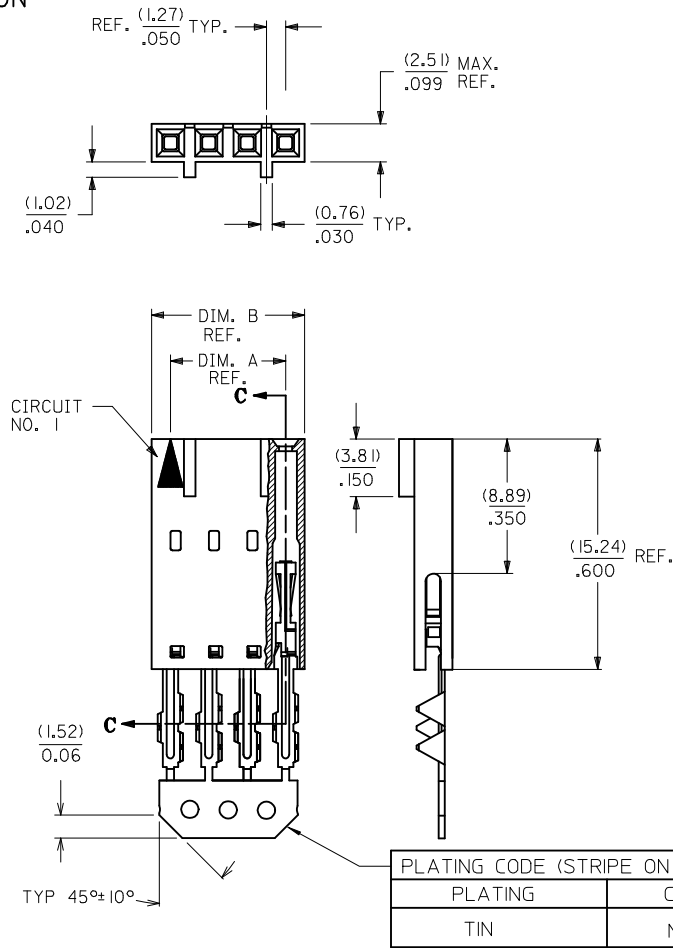
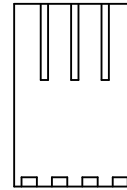


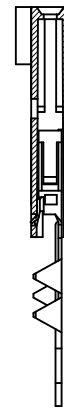
"C" - OPTION



CORE-OUT FOR HOUSING  
OPTION "C"  
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.)

PLATING CODE (STRIPE ON CARRIER STRIP)	
PLATING	COLOR
TIN	NONE

CKT. SIZE	EDP. NO.	ENG. NO.	A	B
2	015-38-8027	70430-0036	(2.54) / .100	(5.05) / .199
3	015-38-8037	70430-0037	(5.08) / .200	(7.59) / .299
4	015-38-8047	70430-0038	(7.62) / .300	(10.13) / .399
5	015-38-8057	70430-0039	(10.16) / .400	(12.67) / .499
6	015-38-8067	70430-0040	(12.70) / .500	(15.21) / .599
7	015-38-8077	70430-0041	(15.24) / .600	(17.75) / .699
8	015-38-8087	70430-0042	(17.78) / .700	(20.29) / .799
9	015-38-8097	70430-0043	(20.32) / .800	(22.83) / .899
10	015-38-8107	70430-0044	(22.86) / .900	(25.37) / .999
11	015-38-8117	70430-0045	(25.40) / 1.000	(27.91) / 1.099
12	015-38-8127	70430-0046	(27.94) / 1.100	(30.45) / 1.199
13	015-38-8137	70430-0047	(30.48) / 1.200	(32.99) / 1.299
14	015-38-8147	70430-0048	(33.02) / 1.300	(35.53) / 1.399
15	015-38-8157	70430-0049	(35.56) / 1.400	(38.07) / 1.499
16	015-38-8167	70430-0050	(38.10) / 1.500	(40.61) / 1.599
17	015-38-8177	70430-0051	(40.64) / 1.600	(43.15) / 1.699
18	015-38-8187	70430-0052	(43.18) / 1.700	(45.69) / 1.799
19	015-38-8197	70430-0053	(45.72) / 1.800	(48.23) / 1.899
20	015-38-8207	70430-0054	(48.26) / 1.900	(50.77) / 1.999
21	015-38-8217	70430-0055	(50.80) / 2.000	(53.31) / 2.099
22	015-38-8227	70430-0056	(53.34) / 2.100	(55.85) / 2.199
23	015-38-8237	70430-0057	(55.88) / 2.200	(58.39) / 2.299
24	015-38-8247	70430-0058	(58.42) / 2.300	(60.93) / 2.399
25	015-38-8257	70430-0059	(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: RHIPPLE 2012/12/17 CHKD: JORGAN 2012/12/17 APPR: MILLER 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 <b>molex</b>	DOCUMENT NO. SDA-70430-0036-0059	SHEET NO. 1 OF 1	
		4 PLACES ± --- ± ---	CHECKED BY WAZ	DATE 1986/07/21					
		3 PLACES ± --- ± .010	APPROVED BY SMILLER	DATE 2013/01/31					
2 PLACES ± 0.25 ± .015	MATERIAL NO. SEE TABLE								
1 PLACE ± 0.38 ± ---	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE C	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А