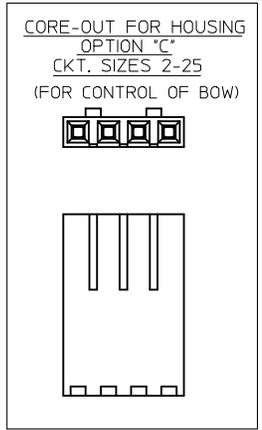
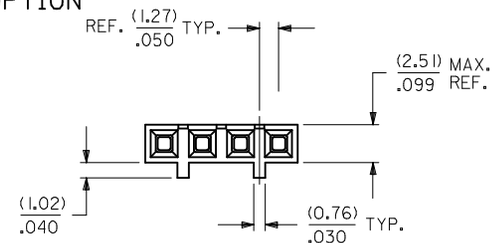
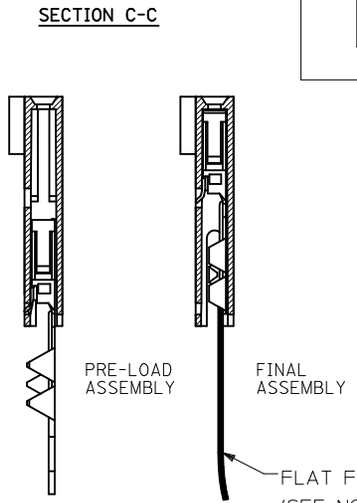
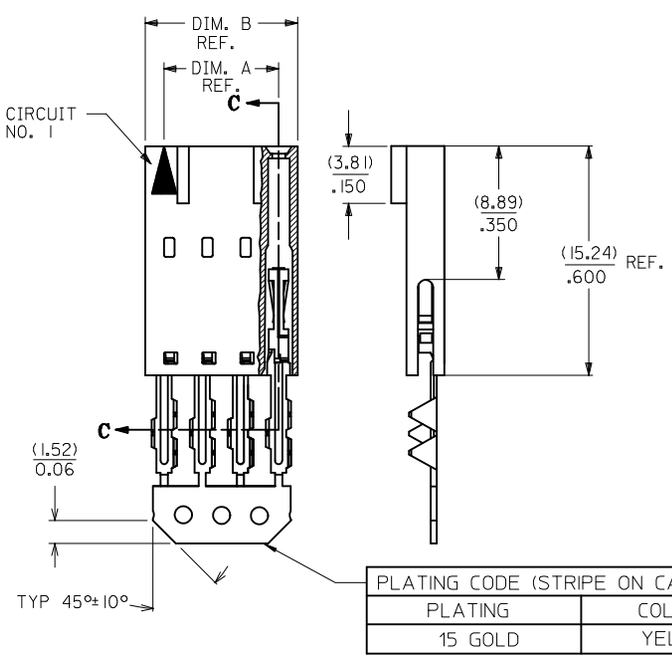


"C" - OPTION



CKT. SIZE	EDP. NO.	ENG. NO.	A	B
2	015-47-4021	70430-0211	(2.54) .100	(5.05) .199
3	015-47-4031	70430-0212	(5.08) .200	(7.59) .299
4	015-47-4041	70430-0213	(7.62) .300	(10.13) .399
5	015-47-4051	70430-0214	(10.16) .400	(12.67) .499
6	015-47-4061	70430-0215	(12.70) .500	(15.21) .599
7	015-47-4071	70430-0216	(15.24) .600	(17.75) .699
8	015-47-4081	70430-0217	(17.78) .700	(20.29) .799
9	015-47-4091	70430-0218	(20.32) .800	(22.83) .899
10	015-47-4101	70430-0219	(22.86) .900	(25.37) .999
11	015-47-4111	70430-0220	(25.40) 1.000	(27.91) 1.099
12	015-47-4121	70430-0221	(27.94) 1.100	(30.45) 1.199
13	015-47-4131	70430-0222	(30.48) 1.200	(32.99) 1.299
14	015-47-4141	70430-0223	(33.02) 1.300	(35.53) 1.399
15	015-47-4151	70430-0224	(35.56) 1.400	(38.07) 1.499
16	015-47-4161	70430-0225	(38.10) 1.500	(40.61) 1.599
17	015-47-4171	70430-0226	(40.64) 1.600	(43.15) 1.699
18	015-47-4181	70430-0227	(43.18) 1.700	(45.69) 1.799
19	015-47-4191	70430-0228	(45.72) 1.800	(48.23) 1.899
20	015-47-4201	70430-0229	(48.26) 1.900	(50.77) 1.999
21	015-47-4211	70430-0230	(50.80) 2.000	(53.31) 2.099
22	015-47-4221	70430-0231	(53.34) 2.100	(55.85) 2.199
23	015-47-4231	70430-0232	(55.88) 2.200	(58.39) 2.299
24	015-47-4241	70430-0233	(58.42) 2.300	(60.93) 2.399
25	015-47-4251	70430-0234	(60.96) 2.400	(63.47) 2.499



- HOUSING MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER, UL94V-0, COLOR: BLACK.
TERMINAL MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
PLATING 15 GOLD - 0.38 MICROMETERS/15 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 DR:WINN/HP/PLE 2012/12/17 CHK:D/JORGAN 2012/12/17 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	TITLE ASSEMBLY, CONNECTOR FFC FEMALE SINGLE ROW (2.54)/.100			
		ANGULAR ±1/2°					CHECKED BY MJM	DATE 1986/07/21	APPROVED BY SMILLER			
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS					DATE 2013/01/31	MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SDA-70430-0211-0234	SHEET NO. 1 OF 1	

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

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

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