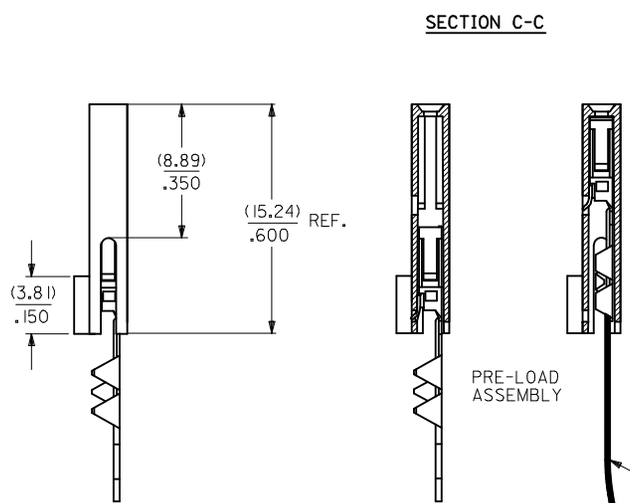
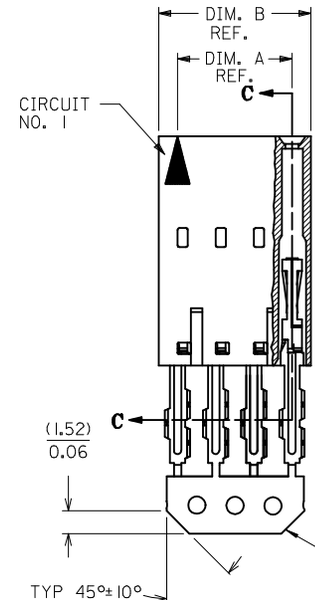
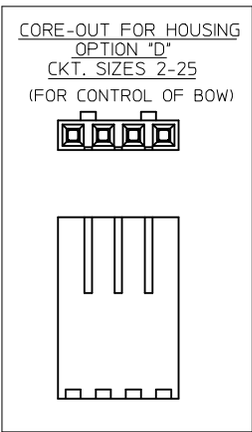
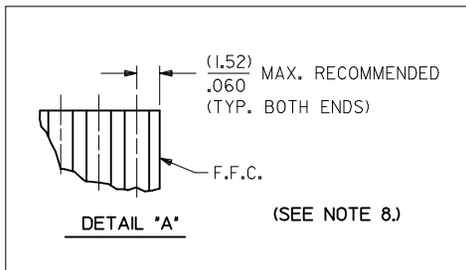
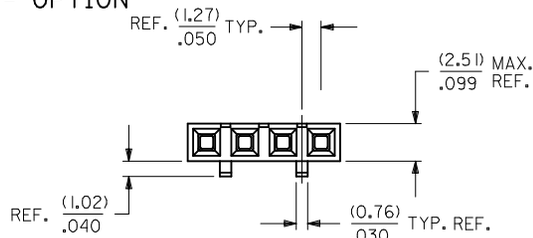


"D" - OPTION



PLATING CODE (STRIPE ON CARRIER STRIP)	
PLATING	COLOR
30 GOLD	RED

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 DRW:RWH/PPLE 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 ± --- ± ---	mm INCH DRAWN BY RAS DATE 1986/07/21 CHECKED BY DATE MJM 1986/07/21 APPROVED BY DATE SMILLER 2013/01/31	TITLE ASSEMBLY, CONNECTOR FFC FEMALE SINGLE ROW (2.54)/.100 GRID					
		ANGULAR ±1/2°		MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SDA-70430-0421-0444		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			

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