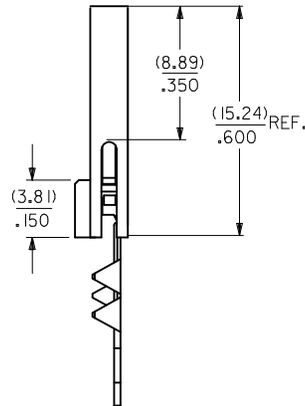
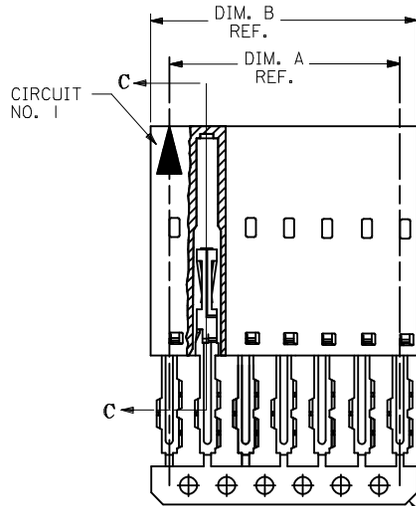


"A" - OPTION

CKT. SIZE	VOID. CKT.	EDP. NO.	A	B
7	2	015-47-9079	(15.24) .600	(17.75) .699
16	2	015-47-9169	(38.10) 1.500	(40.61) 1.599



7 CIRCUIT SHOWN



SECTION C-C

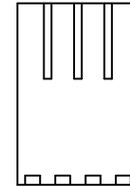


PRE-LOAD ASSEMBLY

FINAL ASSEMBLY

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

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



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

- 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 2012/12/18 DRWNR:HIPPLE CHKD:JORGAN 2012/12/18 APPR:SMILLER 2013/01/31	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
		▽=0	mm INCH	MM/IN	INCH	◎ □	
		▽=0	4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY DATE	TITLE		
		▽=0	3 PLACES ± --- ± .010	JWG 1986/07/21	VOIDED CIRCUIT ASSEMBLY CONNECTOR, F.F.C. FEMALE SINGLE ROW, (2.54)/.100		
			2 PLACES ± 0.25 ± .015	CHECKED BY DATE			
			1 PLACE ± 0.38 ± ---	RSF 1986/07/21			
			0 PLACE ± --- ± ---	APPROVED BY DATE			
			ANGULAR ±1/2°	SMILLER 2013/01/31			
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.		
				SEE TABLE	SDA-70430-9001		
				SIZE C	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		SHEET NO. 1 OF 1

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9