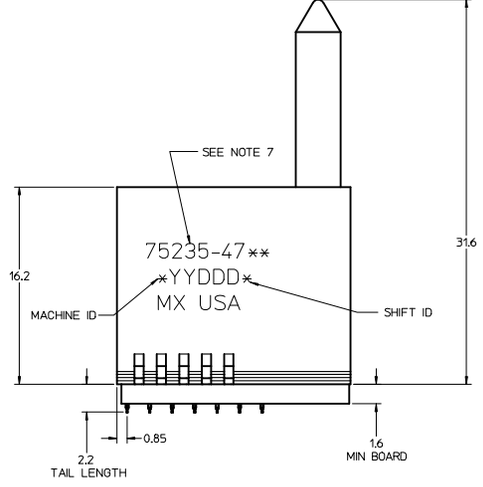
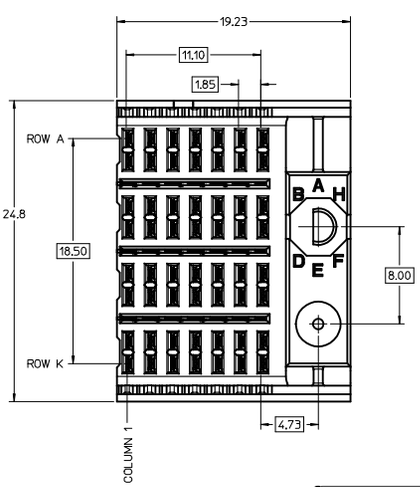
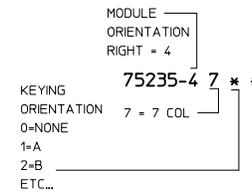


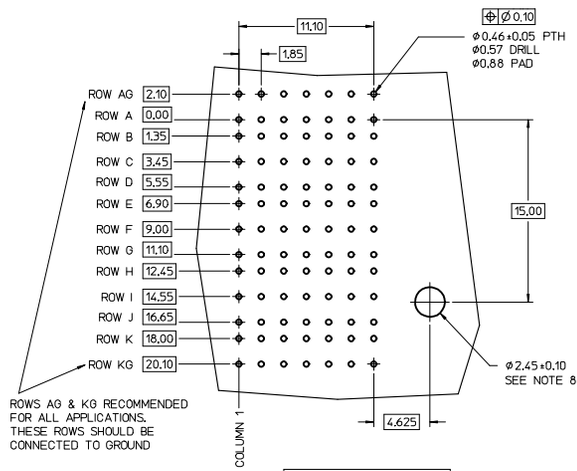
- NOTES:**
1. MATERIAL: HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) GLASS-FILLED, UL 94V-0, COLOR - GRAY. SIGNAL CONTACT AND GROUND BLADE - HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
 2. FINISHES: SELECTIVE GOLD (Au) ON CONTACT AREA, SELECTIVE MATTE TIN (Sn) ON PCB TAILS, NICKEL (Ni) OVERALL.
 3. THIS PART CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION PS-75221-999.
 4. FOR MIXED CONTACT MATING LENGTHS CONSULT MOLEX FOR AVAILABILITY. CONTACT PAIRS MUST BE THE SAME LENGTH.
 5. FOR SPECIFIC PART NUMBER AND MATING INFORMATION PLEASE REFER TO CHART.
 6. PACKAGE PER PK-70873-563.
 7. MARK PART NUMBER AND DATE CODE APPROXIMATELY WHERE SHOWN.
 8. OPTIONAL HOLE LOCATION FOR GROUNDED GUIDE PIN OR ADDITIONAL GUIDE PIN SUPPORT. FOR GROUNDED GUIDE PIN, HOLE TO BE PLATED, DRILL SIZE $\varnothing 2.58$, PAD SIZE $\varnothing 5.50$.
 9. THIS PART CONFORMS TO MOLEX COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002 CLASS B.
 10. MAPS (MOLEX ADVANCED PLATING SYSTEM).



THE PRIMARY CARTON WITH A LABEL STATING "ELV AND RoHS COMPLAINT" IS LEAD FREE. CARTONS WITHOUT THIS LABEL MAY CONTAIN LEAD.



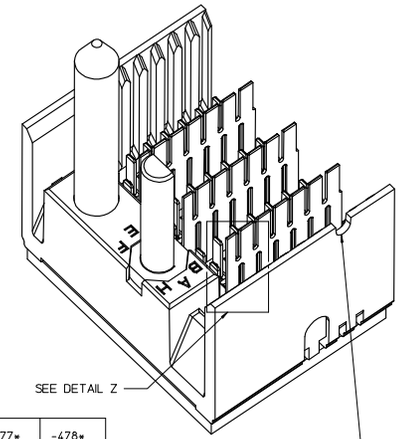
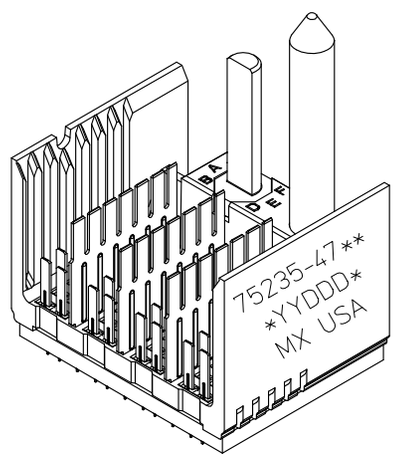
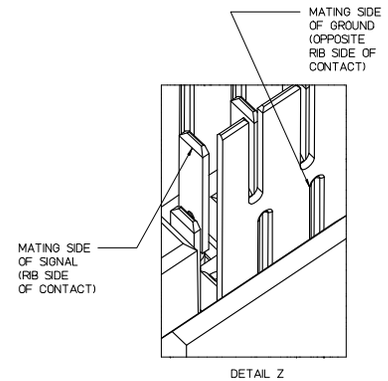
PIN LENGTH DIM 'M'	GOLD (Au) THICKNESS micrometers
0-3.55 mm	
1-4.55 mm	0.25 (MAPS)
2-5.55 mm	
3-3.55 mm	0.76
4-4.55 mm	
5-5.55 mm	
7-3.55 mm	1.27
8-4.55 mm	
9-5.55 mm	



ROWS AG & KG RECOMMENDED FOR ALL APPLICATIONS. THESE ROWS SHOULD BE CONNECTED TO GROUND

BACKPLANE HOLE PATTERN (COMPONENT SIDE)

LEAD-FREE PLATING



P/N	-470*	-471*	-472*	-473*	-474*	-475*	-476*	-477*	-478*
75235-()	0	A	B	C	D	E	F	G	H
KEYING PIN ORIENTATION									

NOTCH DESIGNATES APPROXIMATE LOCATION OF PIN A1, ARCH & NOTCH ON OPPOSITE SIDE OF PART MARKING

REV TO LEAD-FREE EEC NO: UCP2013-0690 DRWNGES 2012/09/06 CHYOMOLFE 2012/09/06 APPR:SMILLER 2012/12/05	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±0.25 ±--- 1 PLACE ±0.38 ±--- 0 PLACE ±--- ±---	DIMENSION STYLE MM ONLY DRAWN BY DATE JB INGHAM 2006/11/30 CHECKED BY DATE SREED 2006/11/30 APPROVED BY DATE SMILLER 2012/12/05	SCALE DESIGN UNITS 5:1 METRIC THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE GBX 4-PAIR BACKPLANE LF 7-COLUMN RIGHT END SALES ASSEMBLY DRAWING	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-75235-470	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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru