

- NOTES:**
- MATERIAL: HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) GLASS-FILLED. UL 94V-0. COLOR - GRAY. SIGNAL CONTACT AND GROUND BLADE - HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
 - FINISHES: SELECTIVE GOLD (Au) ON CONTACT AREA, SELECTIVE MATTE TIN (Sn) ON PCB TAILS, NICKEL (Ni) OVERALL.
 - THIS PART CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION PS-75221-999.
 - FOR MIXED CONTACT MATING LENGTHS CONSULT MOLEX FOR AVAILABILITY. CONTACT PAIRS MUST BE THE SAME LENGTH.
 - FOR SPECIFIC PART NUMBER AND MATING INFORMATION PLEASE REFER TO CHART.
 - PACKAGE PER PK-70873-505.
 - MARK PART NUMBER AND DATE CODE APPROXIMATELY WHERE SHOWN.
 - OPTIONAL HOLE LOCATION FOR GROUNDED GUIDE PIN OR ADDITIONAL GUIDE PIN SUPPORT. FOR GROUNDED GUIDE PIN, HOLE TO BE PLATED, DRILL SIZE #258. PAD SIZE #550.
 - THESE PARTS CONFORM TO MOLEX COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002 CLASS B.
 - MAPS (MOLEX ADVANCED PLATING SYSTEM).

MODULE ORIENTATION
2 = LEFT

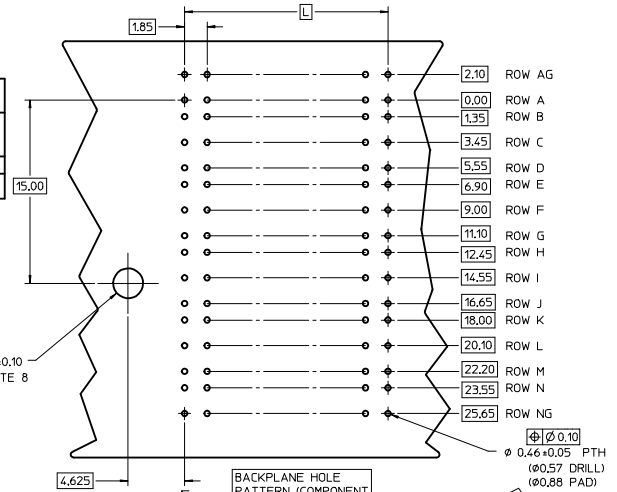
75237-2***

KEYING ORIENTATION (SEE TABLE)

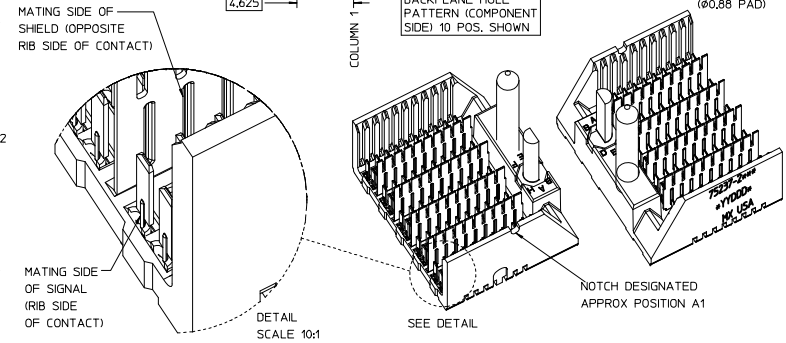
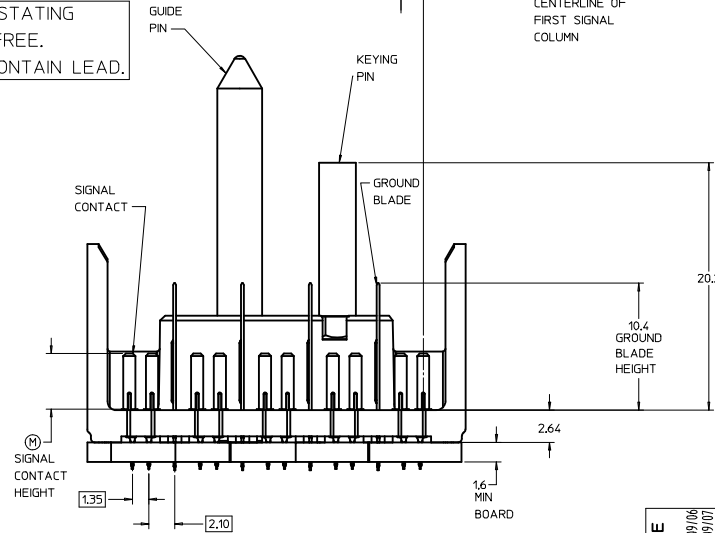
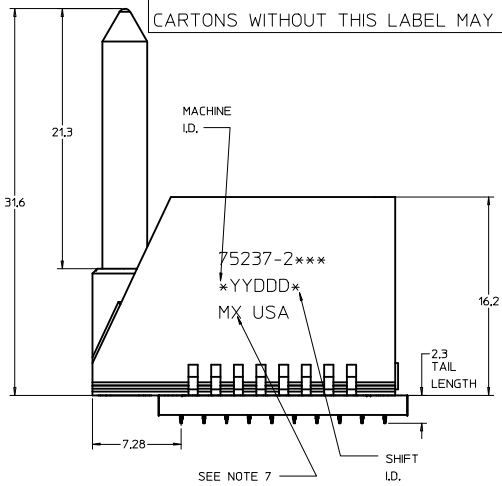
ROWS AG & NG RECOMMENDED FOR ALL APPLICATIONS. THESE ROWS SHOULD BE CONNECTED TO GROUND

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

ASSY PART NO.	K	L	P	TOTAL NO. OF DIFFERENTIAL PAIRS
75237-210*	9	16.65	24.78	50
75237-220*	24	44.40	52.53	125



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



P/N	-**0*	-**1*	-**2*	-**3*	-**4*	-**5*	-**6*	-**7*	-**8*
75237-()	O	A	B	C	D	E	F	G	H

KEYING PIN ORIENTATION

LEAD-FREE PLATING

REV TO LEAD-FREE IEC NO: LCP-2013-0690 2012/09/06 DRWNGS CHYK/MOLEE 2012/09/07 APPROV APPR:SMILLER 2012/12/05 REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
	▽=0	4 PLACES ±--- ±---	MM ONLY	5:1	METRIC	☉	
	▽=0	3 PLACES ±--- ±---					
	▽=0	2 PLACES ±0.25 ±---					
		1 PLACE ±0.38 ±---					
		0 PLACE ± ±					
		ANGULAR ±1/2°					
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS					
		MATERIAL NO.	SEE CHART				
		DOCUMENT NO.	SD-75237-210				
		SHEET NO.	1 OF 1				

GBX 5-PAIR LF LEFT END BACKPLANE SALES ASSEMBLY

molex



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.