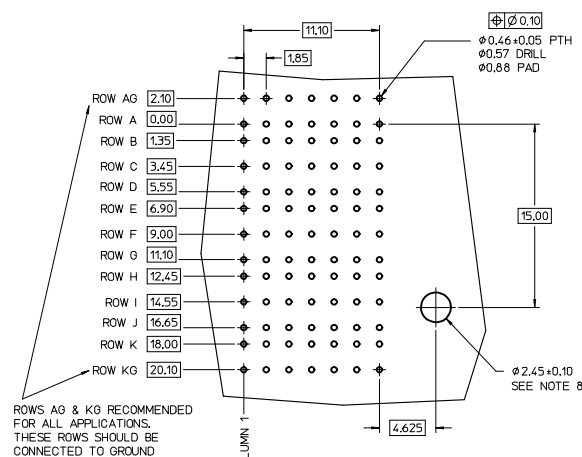
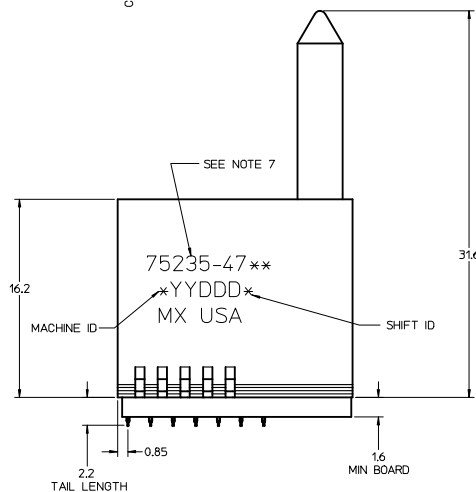
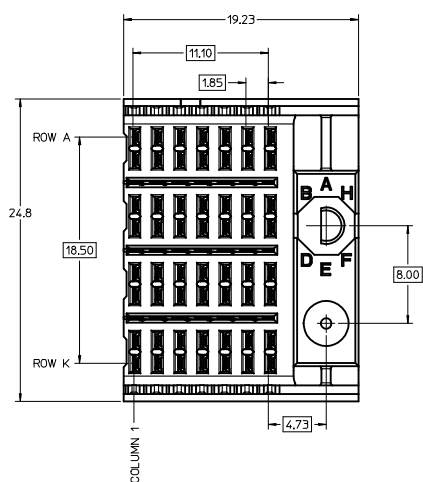
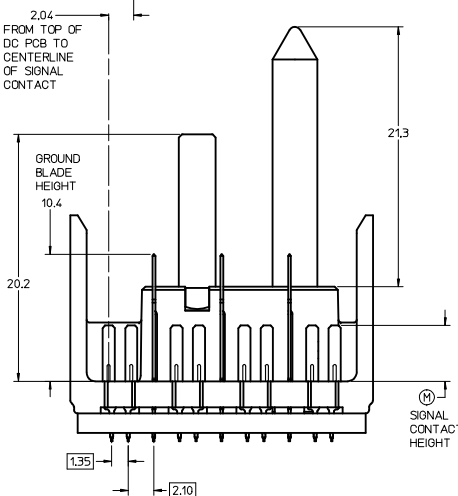
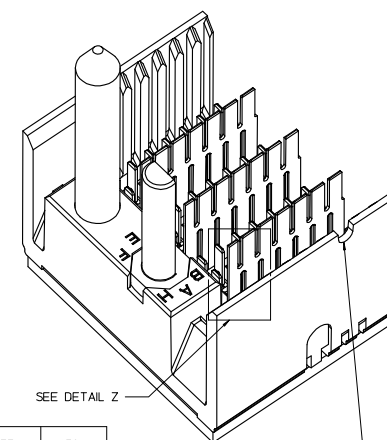
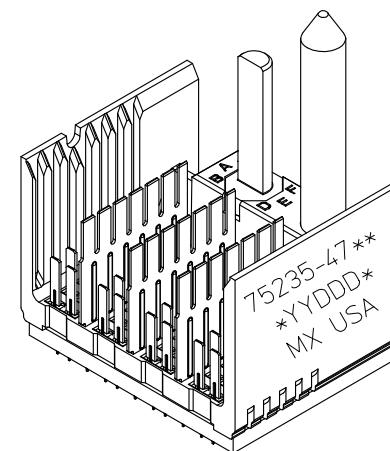
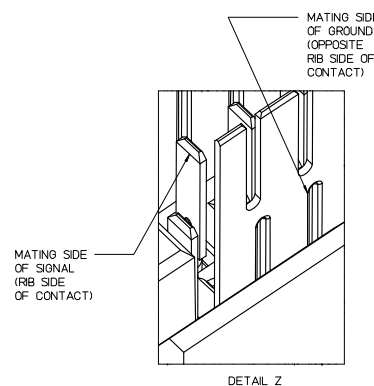




BACKPLANE HOLE PATTERN
(COMPONENT SIDE)

LEAD-FREE
PLATING



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

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 #258, PAD SIZE #550.
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.

MODULE _____
ORIENTATION _____
RIGHT = 4

KEYING
ORIENTATION
0=NONE
1=A
2=B _____
ETC...

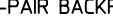
PIN LENGTH DIM "M"	GOLD (Au) THICKNESS micrometers
0-3.55 mm	0.25 (MAPS)
1-4.55 mm	
2-5.55 mm	
3-3.55 mm	0.76
4-4.55 mm	
5-5.55 mm	
7-3.55 mm	1.27
8-4.55 mm	
9-5.55 mm	

REV TO LEAD-FREE
EC NO: UCP2013-0690
DRWN:GES 2012/09/06
CHK'D:MWOLFE 2012/09/06
APPR:SMILLER 2012/12/05

REV	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS
		 = 0
		 = 0
		 = 0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		
	mm	INCH
4 PLACES	± .005	± .0004
3 PLACES	± .006	± .0005
2 PLACES	± .0075	± .0006
1 PLACE	± .009	± .0007
0 PLACE	± .009	± .0007
ANGULAR ±1/2°		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		

DIMENSION STYLE	
MM ONLY	
DRAWN BY	DATE
JBINGHAM	2006/11/30
CHECKED BY	DATE
SREED	2006/11/30
APPROVED BY	DATE
SMILLER	2012/12/05
MATERIAL NO.	
SEE CHART	
SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INCORPORATED AND

SCALE 5:1	DESIGN UNITS METRIC	 THIRD ANGLE PROJECTION
TITLE GBX 4-PAIR BACKPLANE LF 7-COLUMN RIGHT END SALES ASSEMBLY DRAWING		
		
DOCUMENT NO. SD-75235-470	SHEET NO. 1 OF 1	
(AINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX) SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		



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.