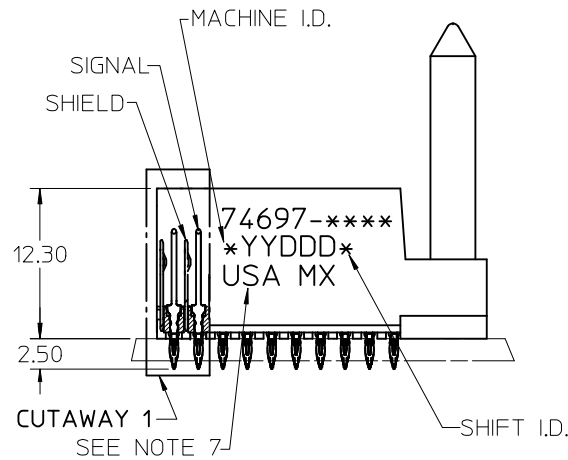
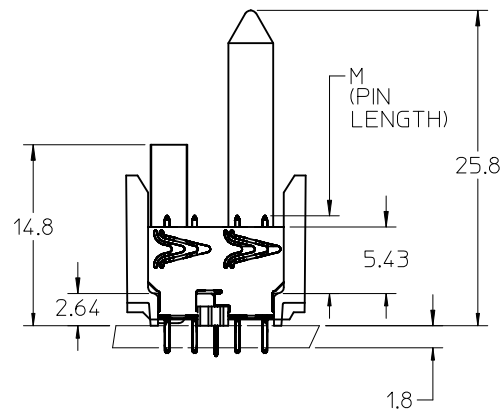
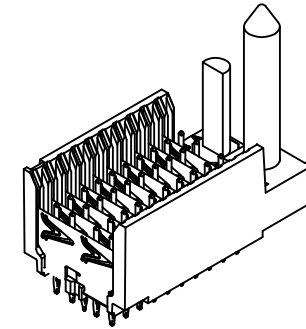
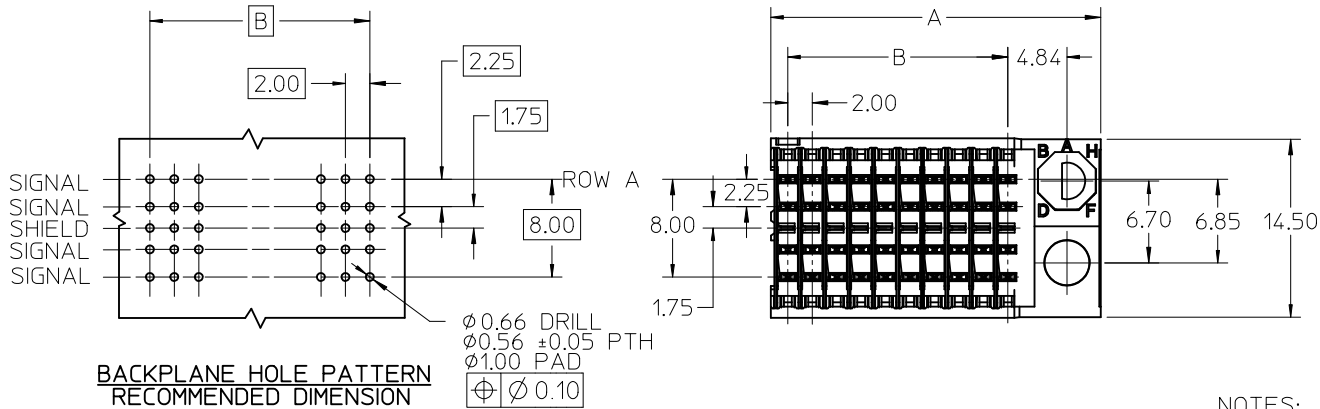


10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



NOTES:

1. MATERIAL: HOUSING -LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) GLASS-FILLED. UL 94 V-0. COLOR: BLACK. SIGNAL & SHIELD -COPPER ALLOY.
2. FINISHES: SELECTIVE GOLD (Au) ON CONTACT AREA, SELECTIVE TIN/LEAD (Sn/Pb) OR SELECTIVE MATTE TIN (Sn) ON TAILS, NICKEL (Ni) OVERALL.
3. THIS PART CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION PS-74031-999.
4. FOR MIXED CONTACT MATING LENGTHS CONSULT MOLEX FOR AVAILABILITY.
5. FOR SPECIFIC PART NUMBER AND MATING INFORMATION REFER TO SHEET 2.
6. PACKAGE PER PK-74696-003.
7. EITHER MARK PART NUMBER AND DATE CODE APPROXIMATELY WHERE SHOWN OR PLACE LABEL ON THE TUBE.
8. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF MOLEX COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.

ADD LEAD-FREE P/NS EC NO: UCP2012-1674 DRW:MMOLFE 2011/11/23 CHKD:SDANNELLEY 2011/11/23 APPR:SMILLER 2011/12/02	QUALITY SYMBOLS $\nabla = 0$ $\nabla = 0$ $\nabla = 0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 2.5:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
				DRAWN BY MOWANG	DATE 2001/10/10	TITLE HSD SALES ASSEMBLY ADVANCED MATE 5 ROW SHIELD END BACKPLANE		
				CHECKED BY NMARTIN	DATE 2001/10/12			
				APPROVED BY CBIXLER	DATE 2001/10/12	MATERIAL NO. SEE TABLE		MOLEX INCORPORATED
		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				

9 8 7 6 5 4 3 2 1

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

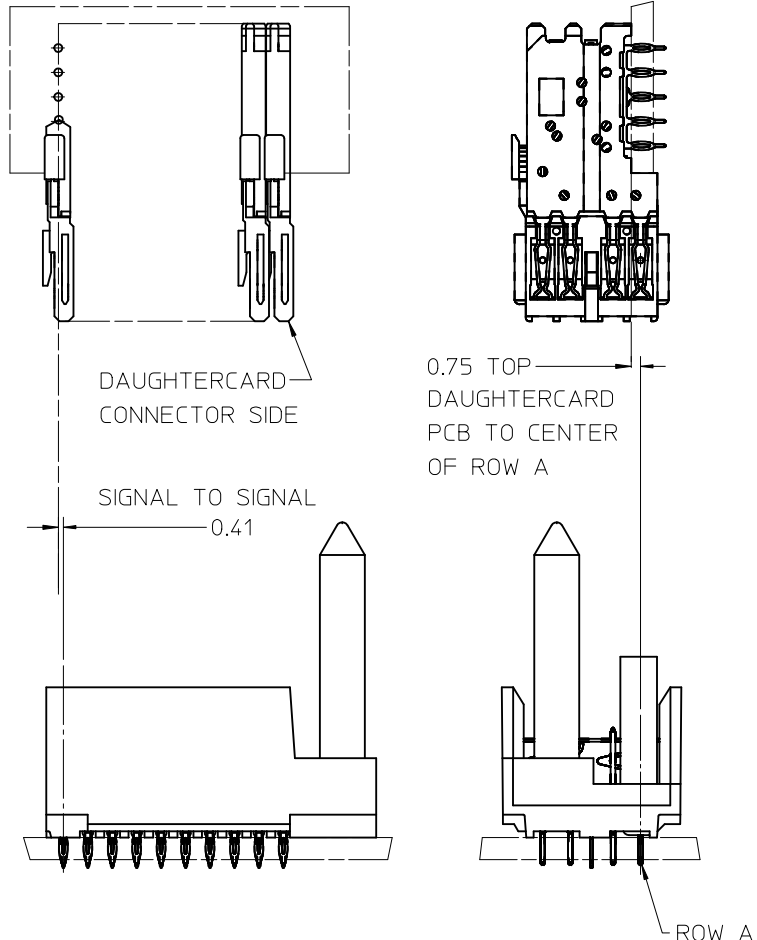
P/N 74697-()	-**0*	-**1*	-**2*	-**3*	-**4*	-**5*	-**6*	-**7*	-**8*
KEYING PIN ORIENTATION									

74697-***

NUMBER OF COLUMNS/PLATING

- 11 = 10 COLUMN TIN/LEAD
- 26 = 25 COLUMN TIN/LEAD
- 91 = 10 COLUMN MATTE TIN
- 86 = 25 COLUMN MATTE TIN

CONTACT LOAD
(PIN LENGTH)
1 & 6 = 4.75
2 & 7 = 6.25
3 & 8 = 4.25
4 & 9 = 5.15



PART NUMBER	COLUMN	NUMBER OF SIGNALS	NUMBER OF SHIELDS	A	B	M	Au (um) THICKNESS	Sn (um) THICKNESS
74697-*1*1	10	40	10	27.00	18.00	4.75	0.76	0.76-1.52
74697-*1*6							1.27	
74697-*6*1	25	100	25	57.00	48.00		0.76	
74697-*6*6							1.27	
74697-*1*2	10	40	10	27.00	18.00	6.25	0.76	
74697-*1*7							1.27	
74697-*6*2	25	100	25	57.00	48.00		0.76	
74697-*6*7							1.27	
74697-*1*3	10	40	10	27.00	18.00	4.25	0.76	
74697-*1*8							1.27	
74697-*6*3	25	100	25	57.00	48.00		0.76	
74697-*6*8							1.27	
74697-*1*4	10	40	10	27.00	18.00	5.15	0.76	
74697-*1*9							1.27	
74697-*6*4	25	100	25	57.00	48.00		0.76	
74697-*6*9							1.27	

ADD LEAD-FREE P/Ns EC NO: UCP2012-1674 DRAWN BY: DRWAH/WOLFE 2011/11/23 CHKD: SDANNELLEY 2011/11/23 APPR: SMILLER 2011/12/02 REV: D	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± --- ± --- 1 PLACE ± --- ± --- ANGULAR ±1/2°	DIMENSION STYLE MM ONLY DRAWN BY: MOWANG DATE: 2001/10/10 CHECKED BY: NMARTIN DATE: 2001/10/12 APPROVED BY: CBIXLER DATE: 2001/10/12 MATERIAL NO.	SCALE: 2.5:1 DESIGN UNITS: METRIC THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE: HSD SALES ASSEMBLY ADVANCED MATE 5 ROW SHIELD END BACKPLANE MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-74697-003 SHEET NO. 2 OF 2
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

9 8 7 6 5 4 3 2 1



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.