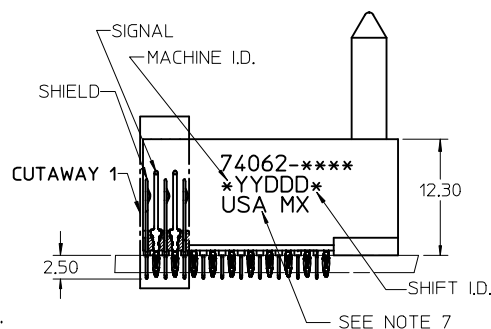
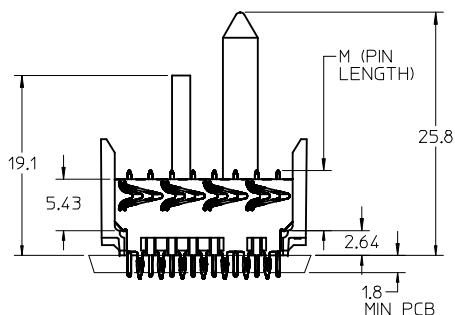
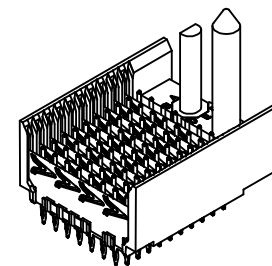
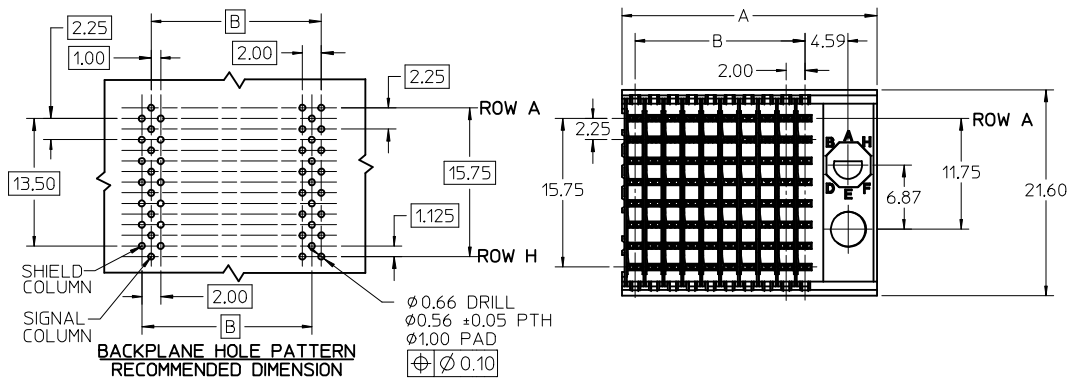
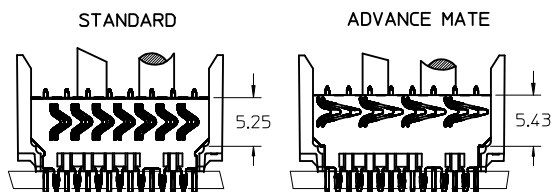




NOTES:

- 1 MATERIAL: HOUSING -LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP).
GLASS-FILLED. UL 94 V-0. COLOR: BLACK.
SIGNAL & SHIELD -COPPER ALLOY.
2. FINISHES:
CONTACT AREA: SELECTIVE GOLD (Au)
PCB TAILS: SELECTIVE MATTE TIN (Sn)
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-74061-003.
7. MARK PART NUMBER AND DATE CODE APPROXIMATELY WHERE SHOWN
8. MAPS (MOLEX ADVANCED PLATING SYSTEM).

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



LEAD FREE CONVERSION EC NO: UCP2013-0687 FORMANCES 2012/08/23 CHKD:MMOLFE 2012/11/28 APPR:SMILLER 2012/12/14	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 2.5:1	DESIGN UNITS METRIC	 THIRD ANGLE PROJECTION				
			mm	INCH	DRAWN BY MOWANG	DATE 2001/10/08	TITLE VHDM SALES ASSEMBLY 8 ROW ADVANCE MATE SHIELD END BACKPLANE						
			4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY NMARTIN	DATE 2001/10/08	molex SD-74062-003					
			3 PLACES	± ---	± ---	APPROVED BY CBIXLER	DATE 2001/10/10						
			2 PLACES	± ---	± ---	MATERIAL NO.						DOCUMENT NO.	SHEET NO. 1 OF 2
			1 PLACE	± ---	± ---	SEE TABLE							
			0 PLACE	±	±	ANGULAR ±1/2°							
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS					SIZE C	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

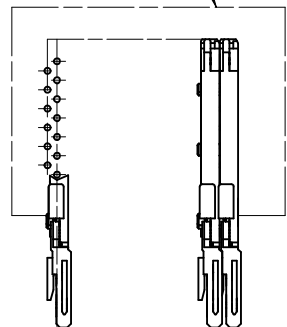
M/N 74062-()	---0*	---1*	---2*	---3*	---4*	---5*	---6*	---7*	---8*
KEYING ORIENTATION	0	A	B	C	D	E	F	G	H

74062-***

NUMBER OF COLUMNS/PLATING
 11 = 10 COLUMN MATTE TIN (FORMERLY TIN/LEAD)
 26 = 25 COLUMN MATTE TIN (FORMERLY TIN/LEAD)
 61 = 10 COLUMN MATTE TIN (MAPS)
 76 = 25 COLUMN MATTE TIN (MAPS)
 91 = 10 COLUMN MATTE TIN
 86 = 25 COLUMN MATTE TIN

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

DAUGHTERCARD
 CONNECTOR SIDE



0.41 OFFSET
 SIGNAL TO SIGNAL

2.45 TOP
 DAUGHTERCARD
 PCB TO ROW A

ROW A

PART NUMBER	COLUMN	NUMBER OF SIGNAL PIN	NUMBER OF SHIELD	A	B	M	GOLD THICKNESS MICROMETER	TIN THICKNESS MICROMETER
74062-61*1	10	80	10	27.00	18.00	4.75	0.25 MAPS	0.76-152
74062-*1*1							0.76	
74062-*1*6							1.27	
74062-76*1	25	200	25	57.00	48.00		0.25 MAPS	
74062-*6*1							0.76	
74062-*6*6							1.27	
74062-61*2	10	80	10	27.00	18.00	6.25	0.25 MAPS	
74062-*1*2							0.76	
74062-*1*7							1.27	
74062-76*2	25	200	25	57.00	48.00		0.25 MAPS	
74062-*6*2							0.76	
74062-*6*7							1.27	
74062-61*3	10	80	10	27.00	18.00	4.25	0.25 MAPS	
74062-*1*3							0.76	
74062-*1*8							1.27	
74062-76*3	25	200	25	57.00	48.00		0.25 MAPS	
74062-*6*3							0.76	
74062-*6*8							1.27	
74062-61*4	10	80	10	27.00	18.00	5.15	0.25 MAPS	
74062-*1*4							0.76	
74062-*1*9							1.27	
74062-76*4	25	200	25	57.00	48.00		0.25 MAPS	
74062-*6*4							0.76	
74062-*6*9							1.27	

SEE SHEET 1 EC NO: UCP2013-0687 DRAWINGS 2012/08/23 CHKD:MMOLFE 2012/11/28 APPR:SMILLER 2012/12/14	QUALITY SYMBOLS	DESCRIPTION	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 2.5:1	DESIGN UNITS METRIC	 THIRD ANGLE PROJECTION	
				mm	INCH	DRAWN BY MQWANG	DATE 2001/10/08	TITLE VHDM SALES ASSEMBLY 8 ROW ADVANCE MATE SHIELD END BACKPLANE		
			4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY	DATE	molex		
			3 PLACES	± ---	± ---	NMARTIN	2001/10/08			
			2 PLACES	± ---	± ---	APPROVED BY	DATE			
			1 PLACE	± ---	± ---	CBIXLER	2001/10/10			
			0 PLACE	±	±	MATERIAL NO.				DOCUMENT NO.
			ANGULAR ±1/2°		SEE TABLE		SD-74062-003			2 OF 2
			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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А