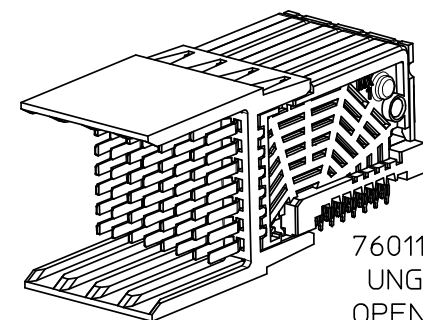
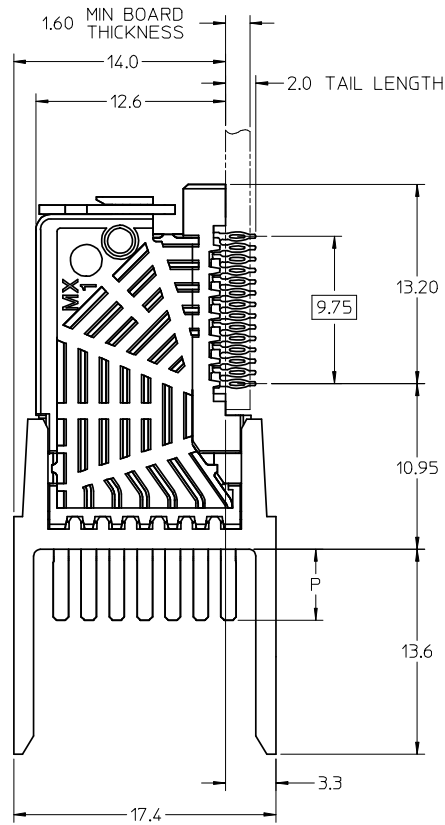
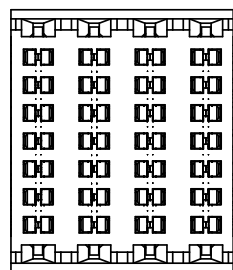
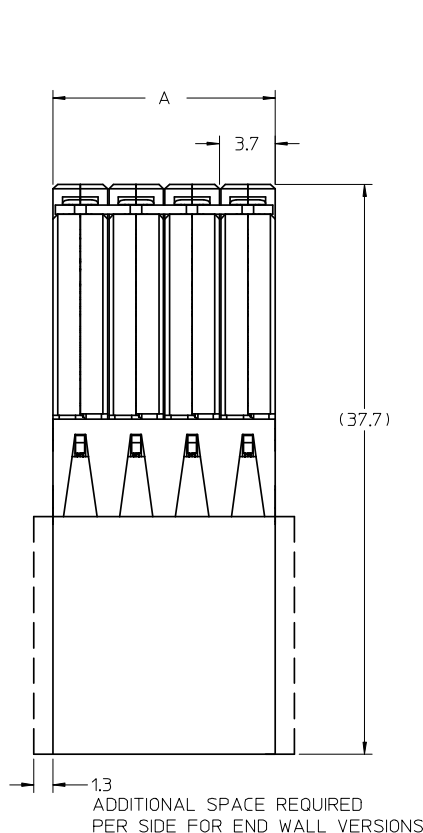
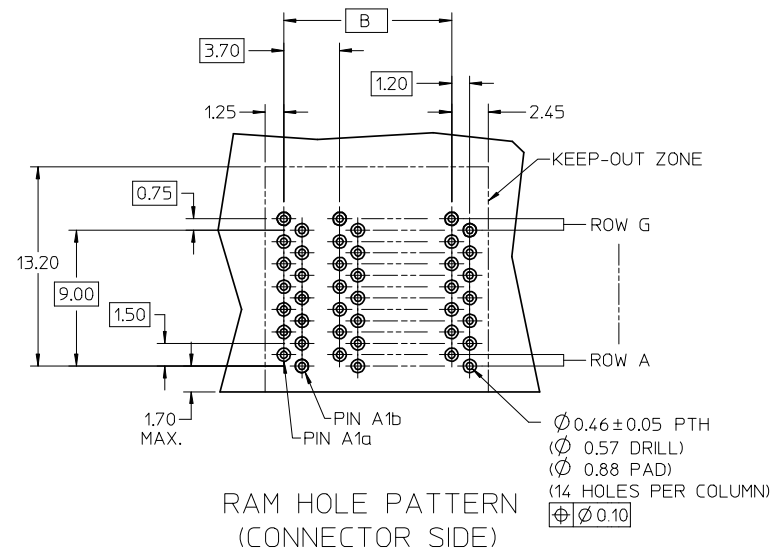


PART NUMBER	# OF COLUMNS	DIM "A" MAX	DIM "B"
76011 - *6**	6	22.20	18.50
76011 - *1**	10	37.00	33.30



76011-***0*
UNGUIDED,
OPEN ENDED



- NOTES:
1. MATERIALS: HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP), BLACK, UL 94V-0
TERMINALS - HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
 2. FINISH: SELECTIVE 30 μ * GOLD IN CONTACT AREA WITH LUBE.
SELECTIVE TIN/LEAD (-0***) OR SELECTIVE TIN (-1***)
ON PCB TAILS. NICKEL UNDERPLATE OVERALL.
 3. MOLEX PRODUCT SPECIFICATION: PS-75710-999.
 4. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPEC PS-45499-002.
 5. PACKAGED PER PK-70873-588.

CLARIFY ST GRD EC NO: UCP2008-2982 DRWN: C STEWART 2008/06/11 CHKD: TELO 2008/06/11 APPR: J BINGHAM 2008/06/11	REV	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION				
				mm	INCH	DRAWN BY ELO	DATE 2006/11/13	TITLE I-TRAC 7-ROW RIGHT ANGLE MALE OPEN ASSEMBLY						
				4 PLACES ± ---	± ---	CHECKED BY	DATE							
				3 PLACES ± ---	± ---	ELO	2007/02/02							
				2 PLACES ± 0.25	± ---	APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED						
				1 PLACE ± 0.13	± ---	CBIXLER	2007/02/02							
				ANGULAR ± ---°		MATERIAL NO. SEE CHART		DOCUMENT NO. SD-76011-001		SHEET NO. 1 OF 3				
				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

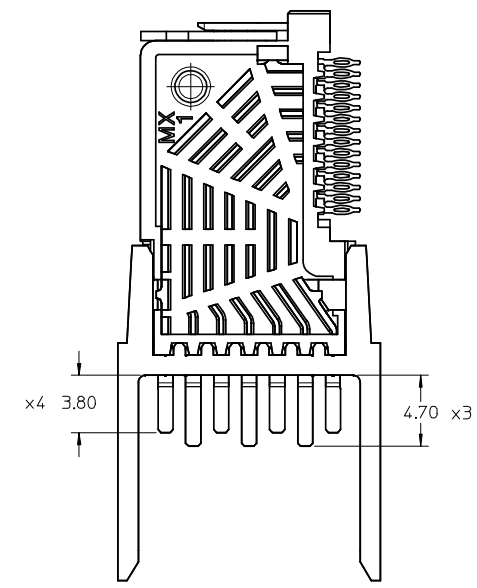
7 6 0 1 1 - * * * *

MODULE TYPE -- TAIL PLATING TYPE
0 = UNGUIDED - TIN/LEAD
1 = UNGUIDED - TIN ONLY

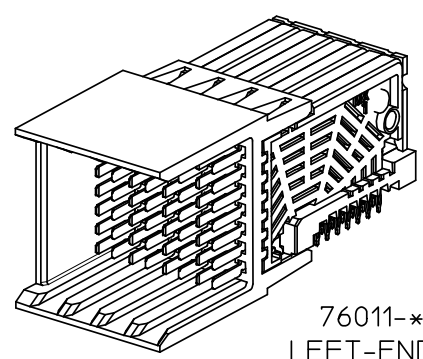
OF COLUMNS
6 = 6 COL
1 = 10 COL

ORIENTATION
GUIDE POST
0 = OPEN ENDED
1 = LEFT-END WALL
2 = RIGHT-END WALL
3 = DUAL-END WALL

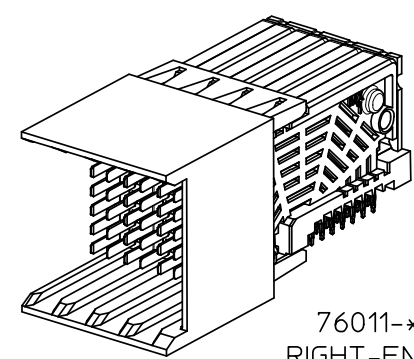
PIN LENGTH (P)
3 = 4.70
5 = 3.80, 4.70 STAGGERED



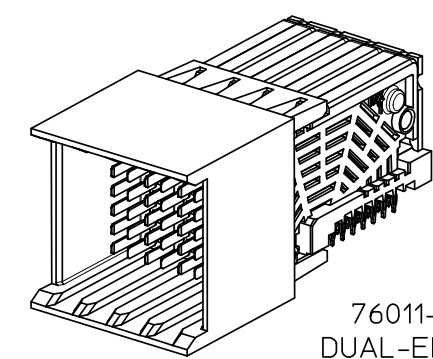
STAGGERED PIN OPTION
(76011-***5)



76011-**1*
LEFT-END WALL



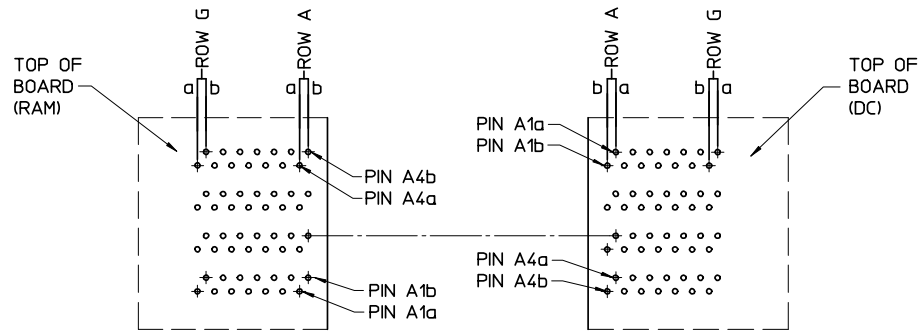
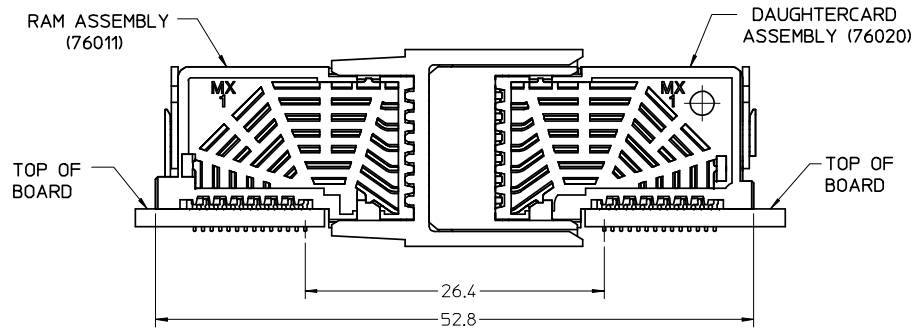
76011-**2*
RIGHT-END WALL



76011-**3*
DUAL-END WALL

REM OPT 76011-***6 EC NO: UCP2008-2982 D DRAWN: STEWART 2008/06/11 CHKD: TELO 2008/06/11 APPR: BINGHAM 2008/06/11		REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	 THIRD ANGLE PROJECTION	
						DRAWN BY ELO		DATE 2006/11/13	TITLE I-TRAC 7-ROW RIGHT ANGLE MALE OPEN ASSEMBLY		
						CHECKED BY ELO		DATE 2007/02/02			
						APPROVED BY CBIXLER		DATE 2007/02/02			 MOLEX INCORPORATED
						MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.	SHEET NO. 2 OF 3		
						DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART			SD-76011-001
						SIZE C	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

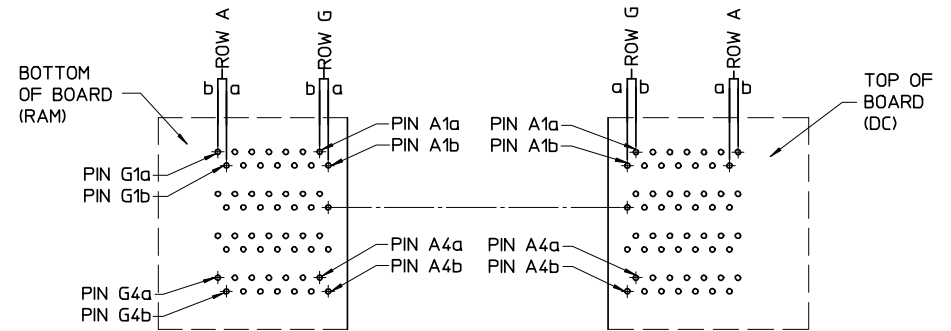
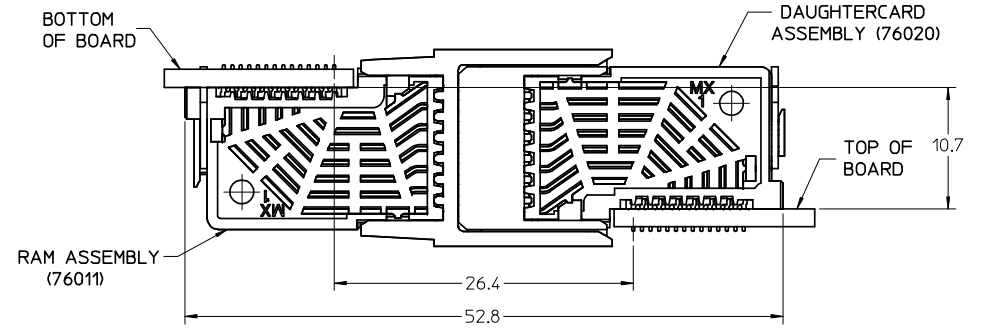
COPLANAR APPLICATION



**COPLANAR
MATED SIGNAL PATHS**

RAM PIN A4b.....	DC PIN A1a
RAM PIN A4a.....	DC PIN A1b
.....	
RAM PIN A1b.....	DC PIN A4a
RAM PIN A1a.....	DC PIN A4b

INVERTED APPLICATION



**INVERTED
MATED SIGNAL PATHS**

RAM PIN G1a.....	DC PIN A1a
RAM PIN G1b.....	DC PIN A1b
.....	
RAM PIN G4a.....	DC PIN A4a
RAM PIN G4b.....	DC PIN A4b

SEE SHEET 1 EC NO: UCP2008-2982 DRWN: C STEWART CHKD: TELO APPR: J BINGHAM 2008/06/11 2008/06/11 2008/06/11	DESCRIPTION	REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
					mm	INCH	DRAWN BY ELO	DATE 2006/11/13	TITLE I-TRAC 7-ROW RIGHT ANGLE MALE OPEN ASSEMBLY			
				4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY	DATE				
				3 PLACES	± ---	± ---	ELO	2007/02/02				
				2 PLACES	± 0.25	± ---	APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED			
				1 PLACE	± 0.13	± ---	CB1XLER	2007/02/02				
				ANGULAR ± ---°			MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.	
				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SEE SHEET 2		SD-76011-001		3 OF 3	
							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