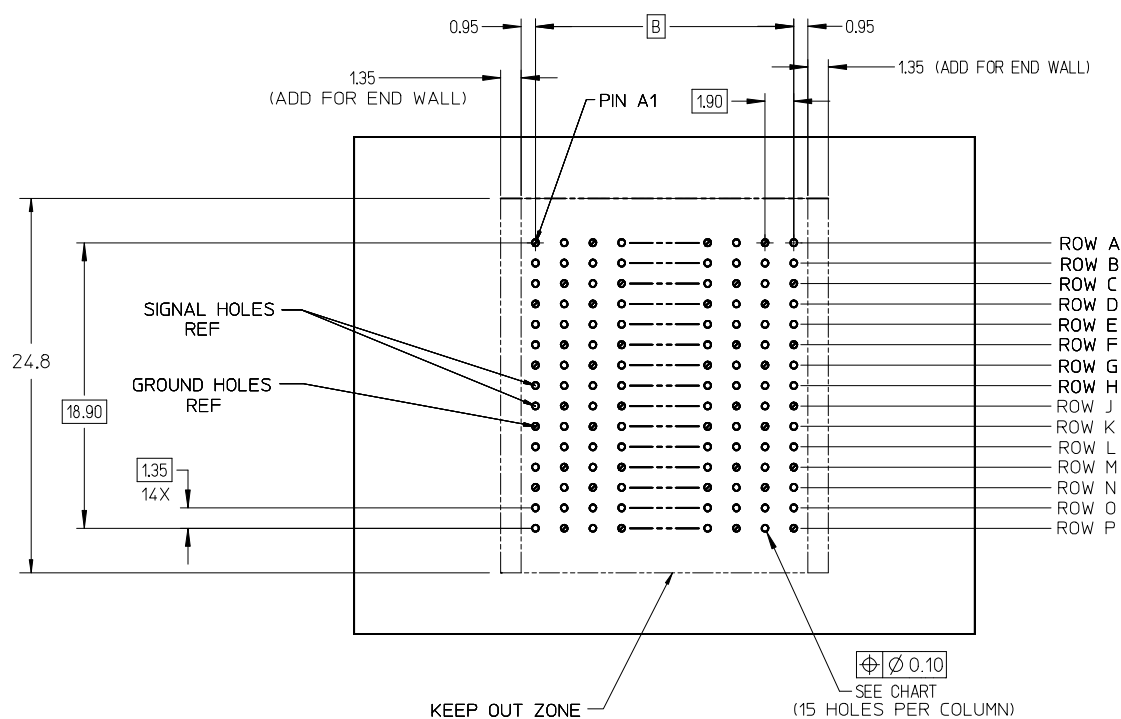
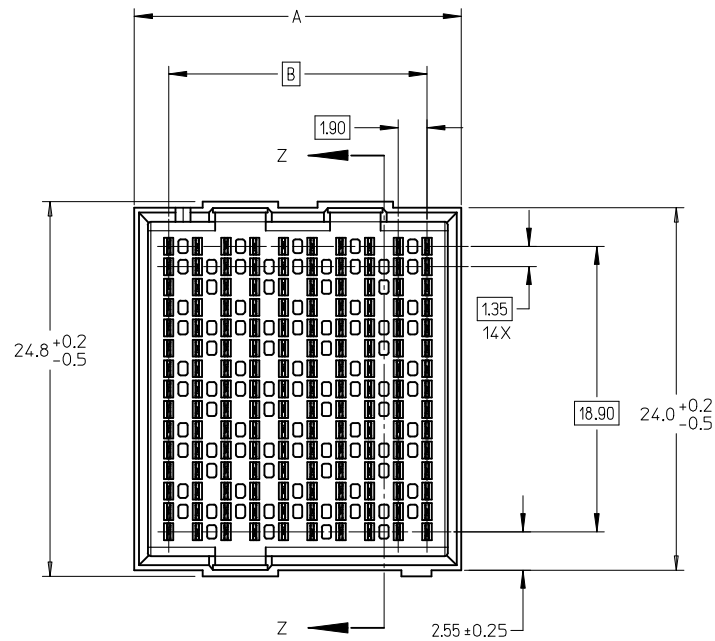
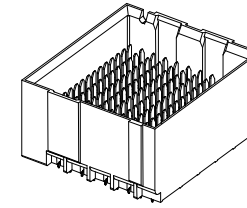


- NOTES:
1. MATERIALS: HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP)
GLASS-FILLED, UL94V-0
TERMINALS - HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
 2. FINISH: 30μ MIN GOLD IN CONTACT AREA.
SELECTIVE TIN ON PCB TAILS.
NICKEL OVERALL.
 3. REFER TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION PS-76060-999
FOR PERFORMANCE SPECIFICATIONS AND ADDITIONAL PCB INFORMATION.
 4. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF
COSMETIC SPEC PS-45499-002.
 5. PARTS PACKAGED PER PK-70873-7702.
 6. SEE SHEETS 2 & 3 FOR PART NUMBERS AND BOARD RELATIONSHIPS.
 7. MATES WITH IMPACT DC SERIES NO. 76780.
 8. REFER TO MOLEX PCB ROUTING GUIDE AS-76060-990 FOR ANTIPAD AND
ROUTING RECOMMENDATIONS.

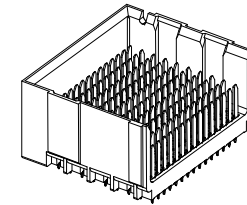
CONVERT TO LEAD-FREE EC NO: UCP2013-2078 DRWN:TIBARRA 2012/12/17 CHKD:JBINGHAM 2012/12/18 APPR:SMILLER 2012/12/31	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
					DRAWN BY DATE		TITLE IMPACT BP 85 OHM 5 PAIR UNGUIDED ASSEMBLY SALES DRAWING				
					CHECKED BY DATE						
					APPROVED BY DATE		molex				
					JLAURX 2010/07/12						
			ANGULAR ±1/2°		MATERIAL NO.						
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE		SD-76775-001				
REVISION					SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					
						SHEET NO. 1 OF 3					

MATERIAL NUMBER	# OF COLUMNS	# OF DIFF PAIR	DIM "A"	DIM "B"	DUAL END WALL OPTION
76775-*12*	10	50	21.7	17.10	
76775-*62*	16	80	33.1	28.50	



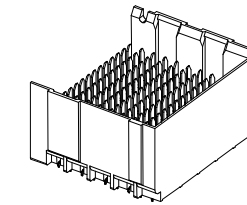
DUAL END
WALL OPTION

MATERIAL NUMBER	# OF COLUMNS	# OF DIFF PAIR	DIM "A"	DIM "B"	LEFT END WALL OPTION
76775-*11*	10	50	20.3	17.10	
76775-*61*	16	80	31.7	28.50	



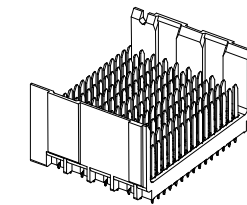
LEFT END
WALL OPTION

MATERIAL NUMBER	# OF COLUMNS	# OF DIFF PAIR	DIM "A"	DIM "B"	RIGHT END WALL OPTION
76775-*13*	10	50	20.3	17.10	
76775-*63*	16	80	31.7	28.50	



RIGHT END
WALL OPTION

MATERIAL NUMBER	# OF COLUMNS	# OF DIFF PAIR	DIM "A"	DIM "B"	OPEN WALL OPTION
76775-*10*	10	50	19.0	17.10	
76775-*60*	16	80	30.4	28.50	



OPEN
WALL OPTION

76775-****

MODULE TYPE
1 = UNGUIDED, TIN

OF COLUMNS
1 = 10 COL
6 = 16 COL

P=PIN LENGTH
4 = 4.90 (SHORT COMPLIANT, 0.46±0.05 PTH)
5 = 5.50 (SHORT COMPLIANT, 0.46±0.05 PTH)
7 = 4.90 (MICRO COMPLIANT, 0.39±0.05 PTH)
8 = 5.50 (MICRO COMPLIANT, 0.39±0.05 PTH)

END WALL OPTIONS
0 = OPEN ENDS
1 = LEFT END WALL
2 = DUAL END WALL
3 = RIGHT END WALL

SEE SHEET 1
EC NO: UCP2013-2078
DRWN: TIBARRA 2012/12/17
CHKD: B INGHAM 2012/12/18
APPR: MILLER 2012/12/31

REV	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS
▽=0		
▽=0		
▽=0		

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
mm	INCH
4 PLACES ±---	±---
3 PLACES ±---	±---
2 PLACES ±0.13	±---
1 PLACE ±0.25	±---
0 PLACE ±---	±---
ANGULAR ±1/2°	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

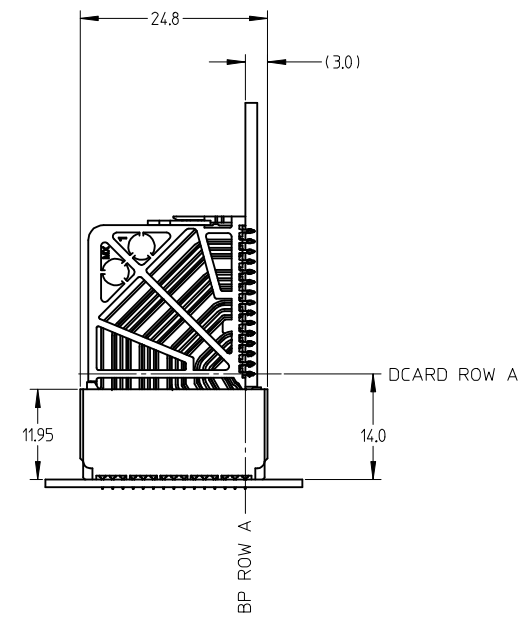
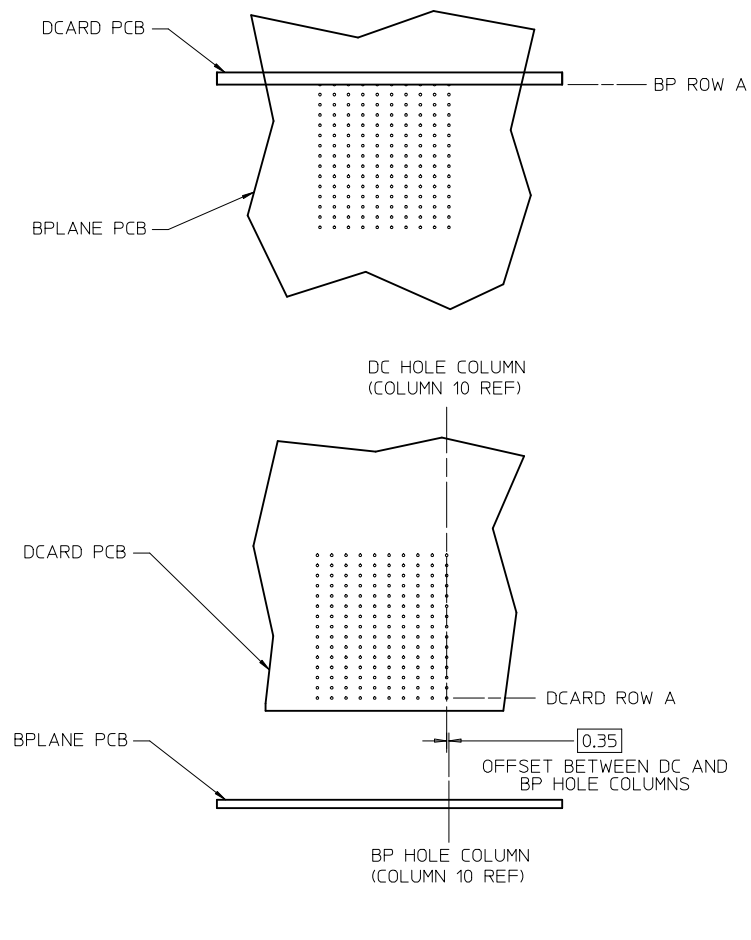
DIMENSION STYLE MM ONLY	
DRAWN BY	DATE
JLAURX	2007/06/18
CHECKED BY	DATE
JLAURX	2007/06/18
APPROVED BY	DATE
JLAURX	2010/07/12
MATERIAL NO.	
SEE TABLE	
SIZE	
C	

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
2:1	METRIC	
TITLE		
IMPACT BP 85 OHM 5 PAIR UNGUIDED ASSEMBLY SALES DRAWING		
DOCUMENT NO.		
SD-76775-001		
SHEET NO.		
2 OF 3		

molex

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

IMPACT 5 PAIR
BOARD RELATIONSHIPS



SEE SHEET 1 EC NO: UCP2013-2078 DRWN:T IBARRA 2012/12/17 CHKD: BINGHAM 2012/12/18 APPR: MILLER 2012/12/31	REV	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
					mm	INCH	DRAWN BY JLAURX	DATE 2007/06/18	TITLE IMPACT BP 85 OHM 5 PAIR UNGUIDED ASSEMBLY SALES DRAWING		
					4 PLACES	± ---					± ---
				3 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY JLAURX	DATE 2007/06/18			
				2 PLACES	± 0.13	± ---					
				1 PLACE	± 0.25	± ---	APPROVED BY JLAURX	DATE 2010/07/12	DOCUMENT NO. SD-76775-001		
				0 PLACE	± ---	± ---					
				ANGULAR ±1/2°			MATERIAL NO.				SHEET NO. 3 OF 3
				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SEE TABLE				
			SIZE C	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