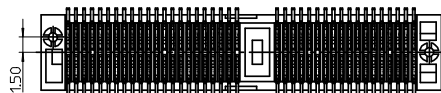
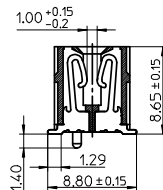
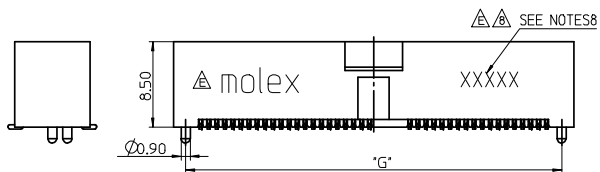


POSITION	*H*	*J*	*K*	*L*
80ckt	34.400	21	16.800	37.400
120ckt	50.400	31	24.800	53.400
140ckt	58.400	36	28.800	61.400
200ckt	82.400	51	40.800	85.400

RECOMMENDED PCB LAYOUT



NOTES:

- MATERIAL:  
HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER 30% GLASS FIBER UL 94V-0 RATED  
COLOR: BLACK  
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- PLATING:  
TERMINAL :  
CONTACT AREA: SEE TABLE  
SOLDER TAIL AREA : 100 MICRONCH MIN. TIN OVER 50 MICRONCH MIN. NICKEL.OVERALL
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-48191-001
- PACKAGING SPECIFICATION: PK-48191-001
- TEST SUMMARY : TS-48191-001
- COPLANARITY SHOULD BE 0.1mm MAX
- LEAD FREE AND ROHS COMPLIANCE PRODUCT.
- DATE CODE:XX<YEAR> XX<WEEK> X<LOCATION>

No OF POS	*A*	*B*	*C*	*D*	*E*	*F*	*G*
80ckt	18.80	21	16.80	36.55	39.80	34.40	37.40
120ckt	26.80	31	24.80	52.55	55.80	50.40	53.40
140ckt	30.80	36	28.80	60.55	63.80	58.40	61.40
200ckt	42.80	51	40.80	84.55	87.80	82.40	85.40

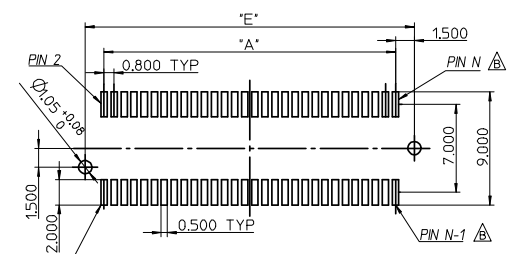
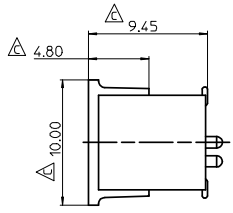
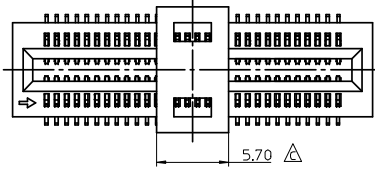
48191-6000	200	GOLD 15 MICRONCH
48191-4000	140	GOLD 15 MICRONCH
48191-3000	120	GOLD 15 MICRONCH
48191-2000	80	GOLD 15 MICRONCH
MOLEX P/N	CKT	CONTACT PLATING

REMOVE MATERIAL NO. EC NO: SH2008-0651 DRWN:LIU10 CHKD:YLZHU APPR:HWANG	2008/06/25 2008/08/07	DESCRIPTION
REV		

QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	mm	INCH
▽=0	4 PLACES ± ---	± ---
▽=0	3 PLACES ± ---	± ---
	2 PLACES ± 0.25	± ---
	1 PLACE ± 0.25	± ---
	ANGULAR ± 3 °	

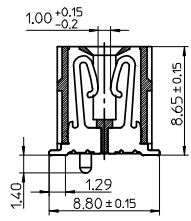
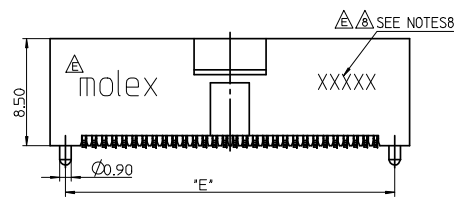
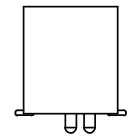
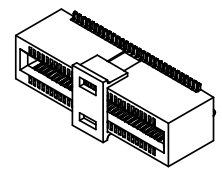
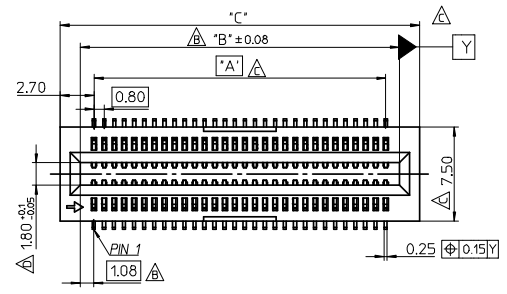
DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
MM ONLY		1:1	METRIC	☉	
DRAWN BY	DATE	TITLE			
TOM	2005/10/15	0.8MM EDGE CARD CONNECTOR SMT TYPE			
CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED			
ALLEN	2005/10/15				
APPROVED BY	DATE	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.		
WILSON	2005/10/15	SEE TABLE	SD-48191-001		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

SHEET NO.	
1 OF 3	

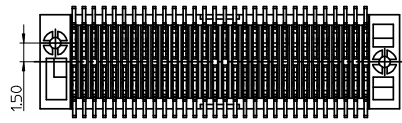


POSITION	"A"	"E"
40ckt	15.200	18.200
60ckt	23.200	26.200
70ckt	27.200	30.200

RECOMMENDED PCB LAYOUT



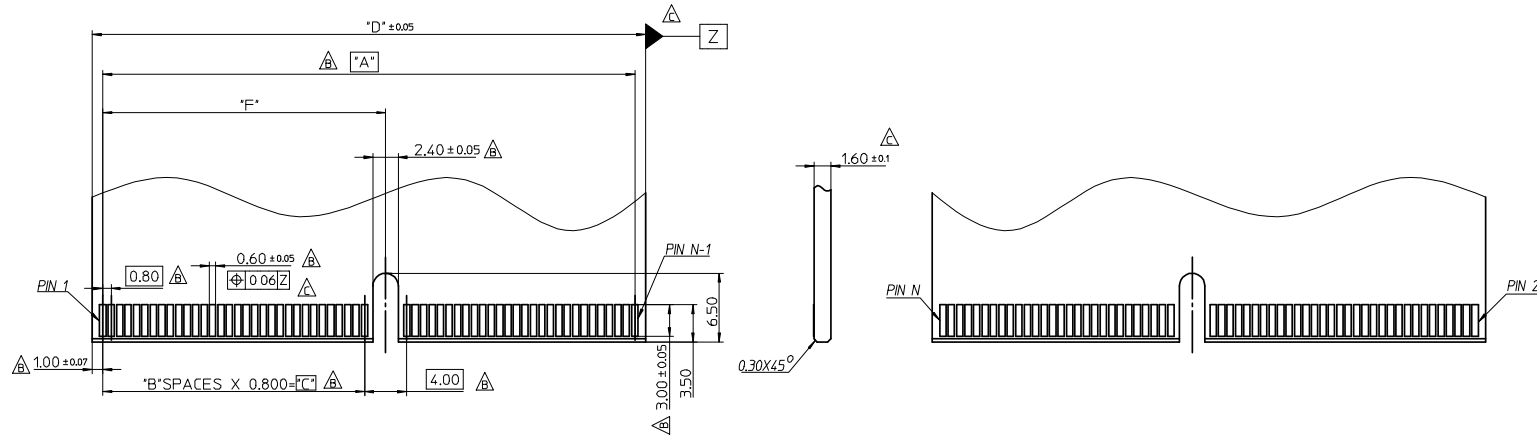
No OF POS	"A"	"B"	"C"	"E"
40ckt	15.20	17.35	20.60	18.20
60ckt	23.20	25.35	28.60	26.20
70ckt	27.20	29.35	32.60	30.20



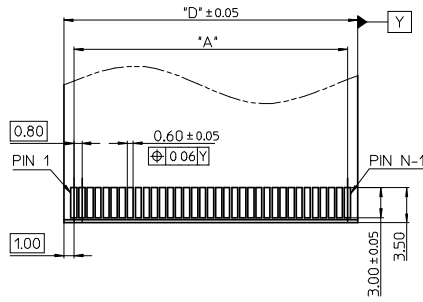
48191-5000	70	GOLD 15 MICRINCH
48191-1000	60	GOLD 15 MICRINCH
48191-7000	40	GOLD 15 MICRINCH
MOLEX P/N	CKT	CONTACT PLATING

REMOVE MATERIAL NO. EC NO: SH2008-0651 TDRW: LLIU10 2008/06/20 CHKD: YLZHU 2008/06/25 APPR: HWANG 2008/08/07	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ◁=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION			
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.25 ± --- 1 PLACE ± 0.25 ± ---	mm INCH	DRAWN BY TOM	DATE 2005/10/15	TITLE 0.8MM EDGE CARD CONNECTOR SMT TYPE					
		ANGULAR ± 3 °		CHECKED BY ALLEN	DATE 2005/10/15	MOLEX INCORPORATED					
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPROVED BY WILSON	DATE 2005/10/15	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-48191-001	SHEET NO. 2 OF 3			

△ RECOMMENDED PCB MODULE LAYOUT (FOR 80~200CKT)



▽ △ RECOMMENDED PCB MODULE LAYOUT (FOR 40~70CKT)



POSITION	"A"	"B"	"C"	"D"	"F"
40ckt	15.200	N/A	N/A	17.200	N/A
60ckt	23.200	N/A	N/A	25.200	N/A
70ckt	27.200	N/A	N/A	29.200	N/A
80ckt	34.400	21	16.800	36.400	18.800
120ckt	50.400	31	24.800	52.400	26.800
140ckt	58.400	36	28.800	60.400	30.800
200ckt	82.400	51	40.800	84.400	42.800

REMOVE MATERIAL NO. EC NO: SH2008-0651 DRWN: LIU10 2008/06/20 CHKD: YLZHU 2008/06/25 APPR: HWANG 2008/08/07	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
				DRAWN BY TOM	DATE 2005/10/15	TITLE 0.8MM EDGE CARD CONNECTOR SMT TYPE			
				CHECKED BY ALLEN	DATE 2005/10/15	APPROVED BY WILSON			
				ANGULAR ± 3 °		MATERIAL NO. SEE TABLE	DATE 2005/10/15	DOCUMENT NO. SD-48191-001	
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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