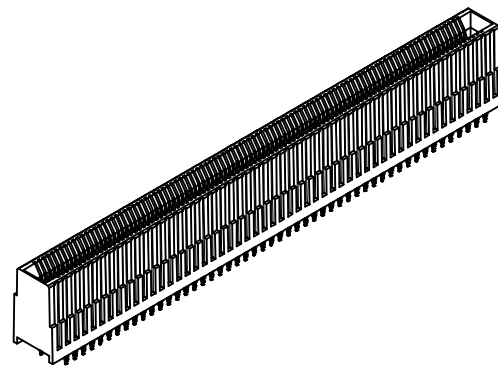
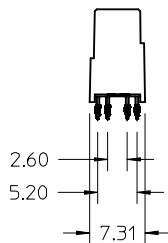
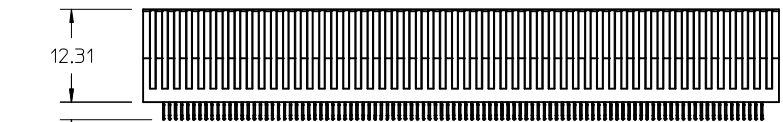


2 BAY EDGE LINE



1 BAY EDGE LINE



LAST CIRCUIT

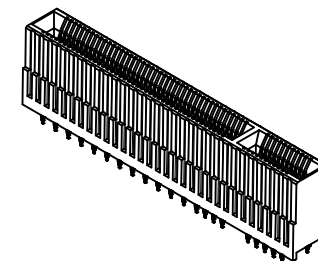
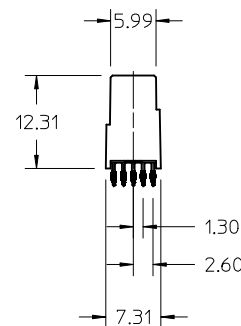
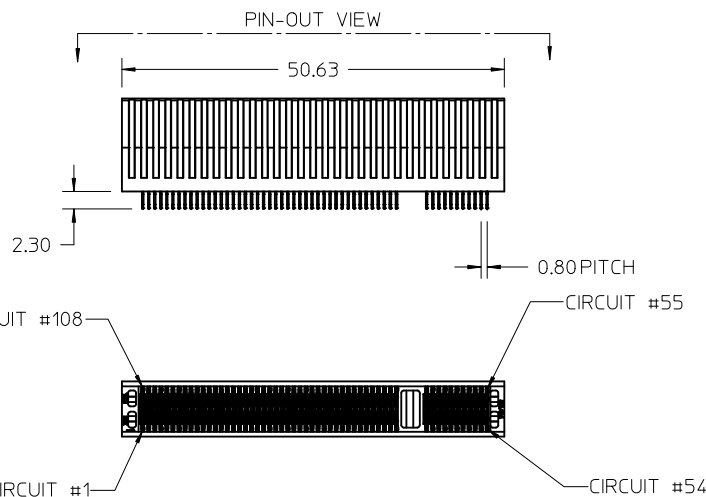
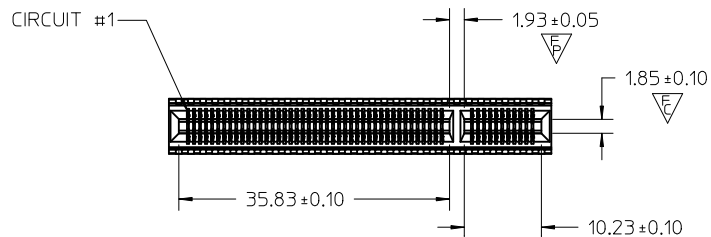
FIRST CIRCUIT

NOTES:

- MATERIAL:
HOUSING - GLASS FILLED THERMOPLASTIC, 94-VO, BLACK
TERMINALS - COPPER ALLOY
- FINISH:
CONTACT AREA: 0.76 MICROMETER MINIMUM HARD GOLD OVER 3.80 MICROMETER NICKEL
COMPLIANT AREA: 0.76-1.52 MICROMETER TIN OVER 1.27 MICROMETER NICKEL
* SPECIAL FINISH:
CONTACT AREA: 0.76 MICROMETER MINIMUM HARD GOLD OVER 3.80 MICROMETER NICKEL
COMPLIANT AREA: 0.76-1.52 MICROMETER TIN (PREVIOUSLY TIN/LEAD) OVER 1.27 MICROMETER NICKEL
- REFER TO PS-75594-999 PRODUCT SPECIFICATION FOR ALL ELECTRICAL, MECHANICAL AND ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS.
- REFER TO PK-76693-900 FOR ALL PACKAGING SPECIFICATIONS.
- PROCESSING: PRESSFIT TO PC BOARD.
- MATING PC BOARD THICKNESS = 1.60±0.16MM OVER CONTACT PADS.
- PRODUCT IS ELV AND RoHS COMPLIANT. LEVEL OF COMPLIANCE: 6/6
ALL BANNED SUBSTANCES ARE REMOVED:
Pb (LEAD)
HEXAVALENT CHROMIUM (CrVI)
CADMIUM
MERCURY
POLYBROMINATED BIPHENYL (PBB)
POLYBROMINATED DIPHENYL ETHER (PBDE)
- THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPEC PS-45499-002
- FOR EDGE CARD AND MOUNTING PCB LAYOUT DETAIL SEE CORRESPONDING SALES DRAWING.

PART NUMBER	VERSION	BAY 1/BAY 2	TOTAL CIRCUITS	DIM A	SALES DRAWING (SEE NOTE 9)
76691-2278	2 BAY	143/132	278	118.63	SD-76691-2278
76691-1200	1 BAY	200	200	84.20	SD-76691-1200
76691-2108	2 BAY	86/22	108	50.63	SD-76691-2108
76691-3108	2 BAY	86/22	108	50.63	SD-76691-3108
76691-2080	2 BAY	52/28	80	39.43	SD-76691-111
76691-9046*	1 BAY	46	46	22.60	SD-76691-109
76691-1046	1 BAY	46	46	22.60	SD-76691-107

LEADFREE CONVERTER. EC NO: UCP2013-2374 DRW:MP0FF 2012/11/12 CHKD:MWOLF 2012/11/12 APPR:SMILLER 2013/01/04	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	▽=0	mm INCH	MM ONLY	2:1	METRIC	
	▽=0	4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY DATE	EDGELINE 12.5GB		
	▽=0	3 PLACES ± --- ± ---	CHECKED BY DATE	0.062*PCB 0.8MM PITCH		
		2 PLACES ± 0.13 ± ---	JCOMERC I 07/21/08	molex DOCUMENT NO. SD-76691-100 SHEET NO. 1 OF 1		
		1 PLACE ± 0.25 ± ---	APPROVED BY DATE			
		0 PLACE ± --- ± ---	JCOMERC I 2010/10/25	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
		ANGULAR ±1/2°	MATERIAL NO.			
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE TABLE			

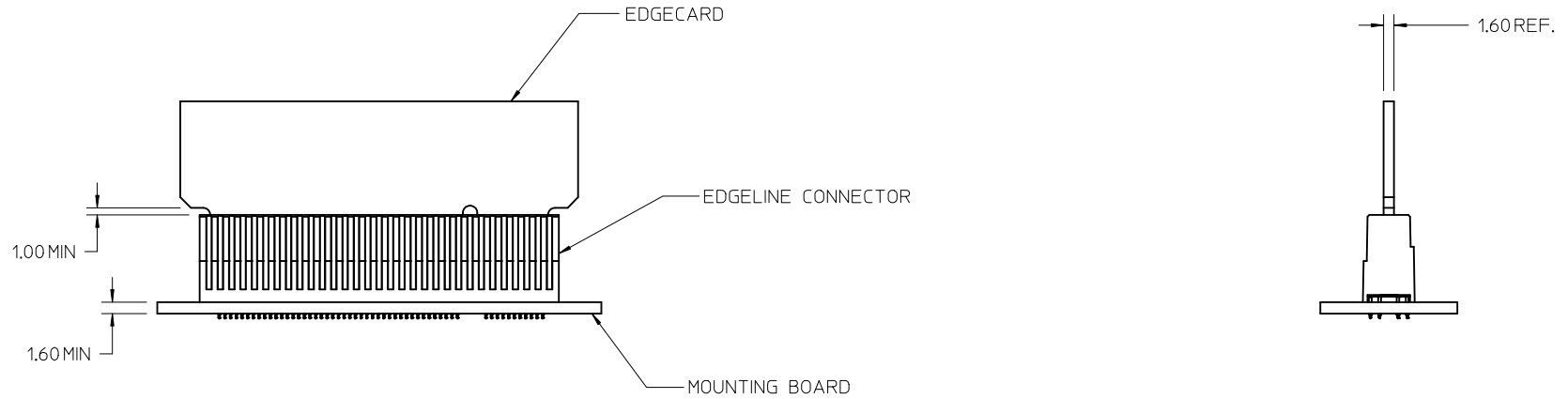


NOTES:

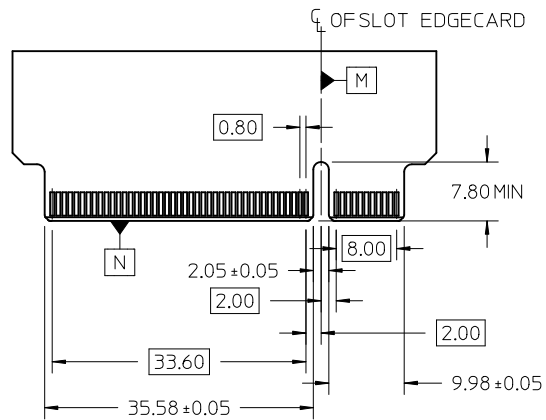
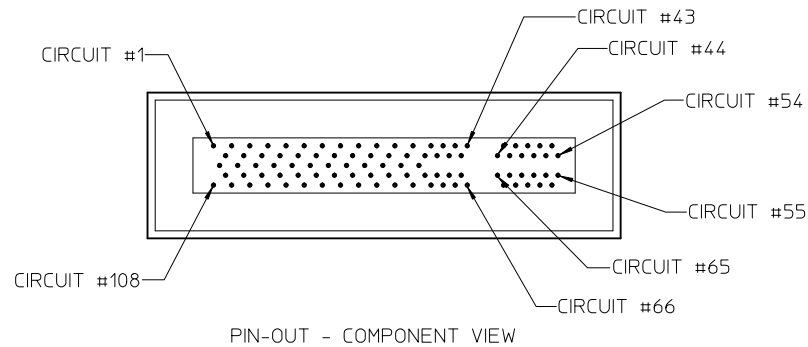
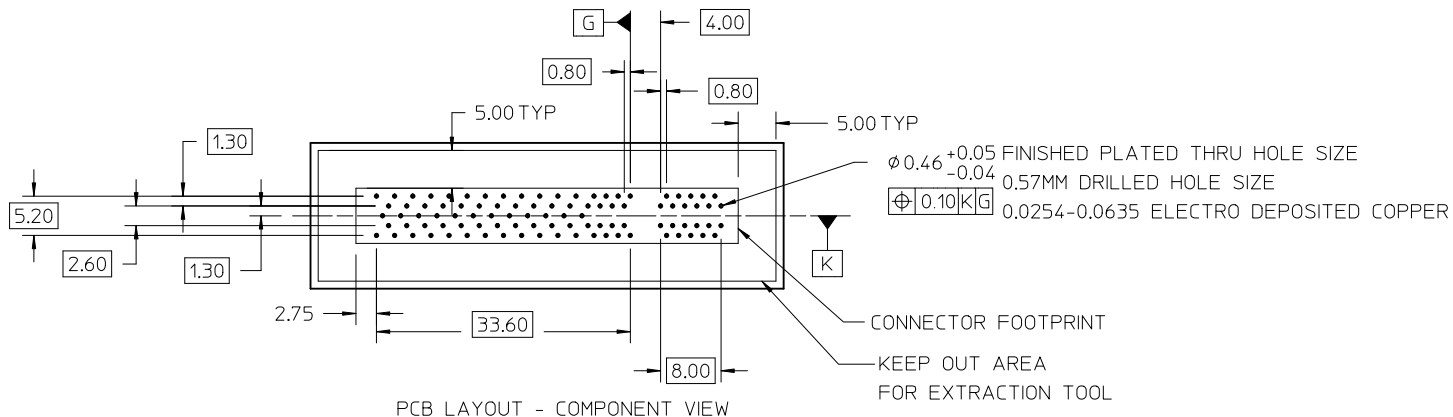
- MATERIAL:
HOUSING - GLASS FILLED THERMOPLASTIC, 94-V0, BLACK
TERMINALS - COPPER ALLOY
- FINISH:
CONTACT AREA: HARD GOLD -0.76μm MIN OVER 3.80μ NICKEL
COMPLIANT AREA: TIN - 0.76/1.52μm OVER NICKEL
- REFER TO PS-75594-999 PRODUCT SPECIFICATION FOR ALL ELECTRICAL, MECHANICAL AND ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS.
- REFER TO PK-76693-900 FOR ALL PACKAGING SPECIFICATIONS.
- PROCESSING: PRESSFIT TO PC BOARD.
- MATING PC BOARD THICKNESS = 1.60±0.16MM OVER CONTACT PADS.
- PRODUCT IS ELV AND RoHS COMPLIANT. LEVEL OF COMPLIANCE: 6/6
ALL BANNED SUBSTANCES ARE REMOVED:
Pb (LEAD)
HEXAVALENT CHROMIUM (CrVI)
CADMIUM
MERCURY
POLYBROMINATED BIPHENYL (PBB)
POLYBROMINATED DIPHENYL ETHER (PBDE)
- THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPEC PS-45499-002

INITIAL RELEASE EC NO: UCP2011-2702 DRW: DROSCA 2011/03/23 CHKD: JCOMERCI 2011/03/28 APPR: JCOMERCI 2011/03/28	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽ = 1 ▽ = 1	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± ---	2 PLACES ± 0.15 ± ---	1 PLACE ± 0.25 ± ---	DRAWN BY DROSCA	DATE 2011/03/23	TITLE EDGELINE 12.5GB 108CKTS 0.062*PCB 0.8MM PITCH		
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		ANGULAR ±1/2°		CHECKED BY JCOMERCI	DATE 2011/03/28			
		SIZE C		MATERIAL NO. 766912108		APPROVED BY JCOMERCI		DATE 2011/03/28	MOLEX INCORPORATED	

EDGELINE CONNECTOR BOARD MOUNTING



SEE SHEET 1 EC NO: UCP2011-2702 DRWN: DROSCA 2011/03/23 CHKD: JCOMERC I 2011/03/28 APPR: JCOMERC I 2011/03/28	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION																
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.15</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.25</td> <td>± ---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± 0.15	± ---	1 PLACE	± 0.25	± ---	DRAWN BY DATE DROSCA 2011/03/23	TITLE EDGELINE 12.5GB 108CKTS 0.062*PCB 0.8MM PITCH		
		mm	INCH																			
	4 PLACES	± ---	± ---																			
3 PLACES	± ---	± ---																				
2 PLACES	± 0.15	± ---																				
1 PLACE	± 0.25	± ---																				
		ANGULAR ±1/2°	CHECKED BY DATE JCOMERC I 2011/03/28	MOLEX INCORPORATED																		
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	APPROVED BY DATE JCOMERC I 2011/03/28	MATERIAL NO. SEE SHEET 1	DOCUMENT NO. SD-76691-2108	SHEET NO. 2 OF 4																



SEE SHEET 1 EC NO: UCP2011-2702 DRWN: DROSCA 2011/03/23 CHKD: JCOMERC I 2011/03/28 APPR: JCOMERC I 2011/03/28	QUALITY SYMBOLS $\nabla = 0$ $\nabla = 0$ $\nabla = 0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
				DRAWN BY DROSCA	DATE 2011/03/23	TITLE EDGE LINE 12.5GB 108CKTS 0.062"PCB 0.8MM PITCH			
				CHECKED BY JCOMERC I	DATE 2011/03/28	MOLEX INCORPORATED			
				APPROVED BY JCOMERC I	DATE 2011/03/28	MATERIAL NO. SEE SHEET 1	DOCUMENT NO. SD-76691-2108	SHEET NO. 3 OF 4	
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					

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