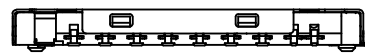
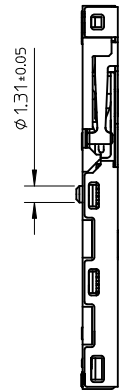
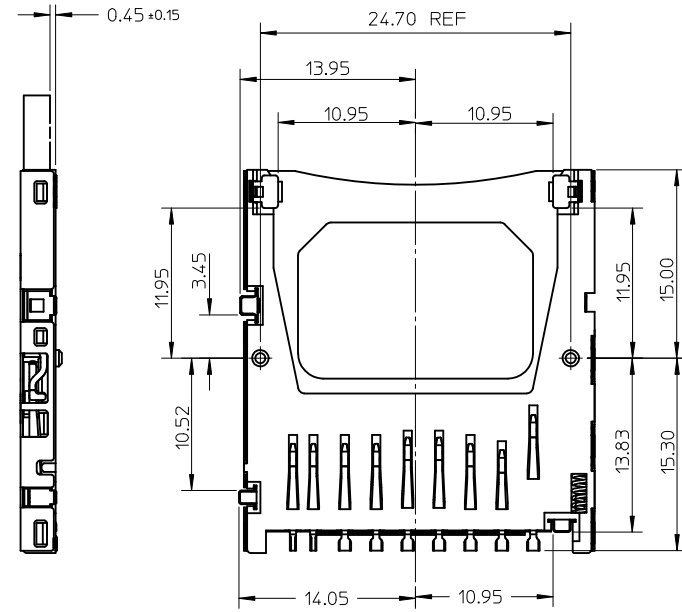
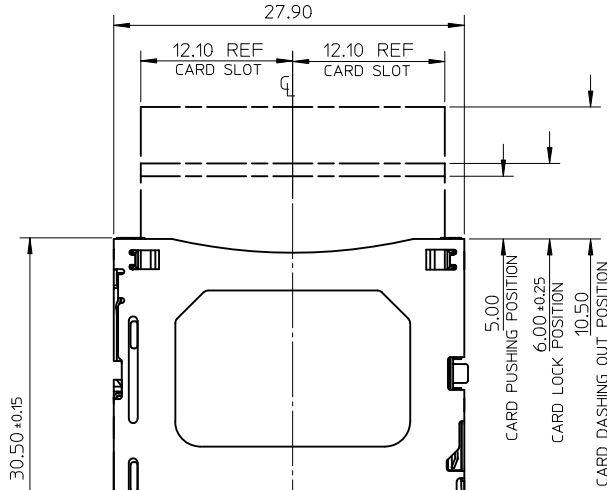
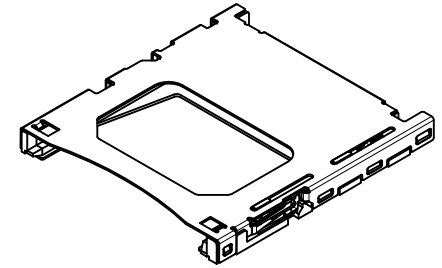
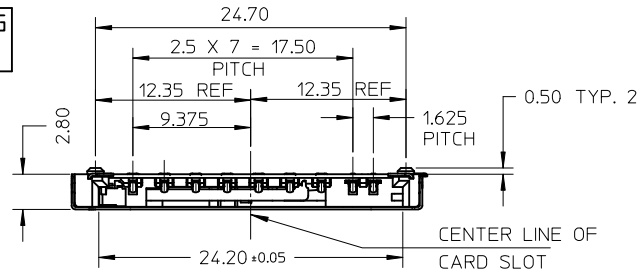


PART ILLUSTRATED IN THIS DRAWING IS 67600-8001



MATERIAL NO.	DESCRIPTION
67600-8001	STANDARD
67600-8005	W/O CARD LOCK PIN

REV	DESCRIPTION
G	UPDATE 1) VIEWS, 2) PART NUMBER TABLE 3) NOTE 9, 4) ADD NOTE 10

REV	DESCRIPTION
G	REVISED EC NO: S2012-0634 DRWN: JESSIECHUA 2012/02/28 CHKD: CWANG25 2012/03/07 APPR: MAGESHKV 2012/03/07

QUALITY SYMBOLS	DESCRIPTION
	0.05
	0.1

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
mm	INCH	MM ONLY		1:1	METRIC	
4 PLACES	± ---	± ---	± ---	DRAWN BY	DATE	TITLE
3 PLACES	± ---	± ---	± ---	DAVID HU	2004/12/20	SD MEMORY CARD CONN. ASS'Y (TOP MOUNT TYPE) LEAD-FREE
2 PLACES	± 0.25	± ---	± ---	CHECKED BY	DATE	
1 PLACE	± 0.25	± ---	± ---	HARVEY	2004/12/20	MOLEX INCORPORATED
ANGULAR ± 3 °				APPROVED BY	DATE	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE		VINCENT	2004/12/20	DOCUMENT NO. SD-67600-006

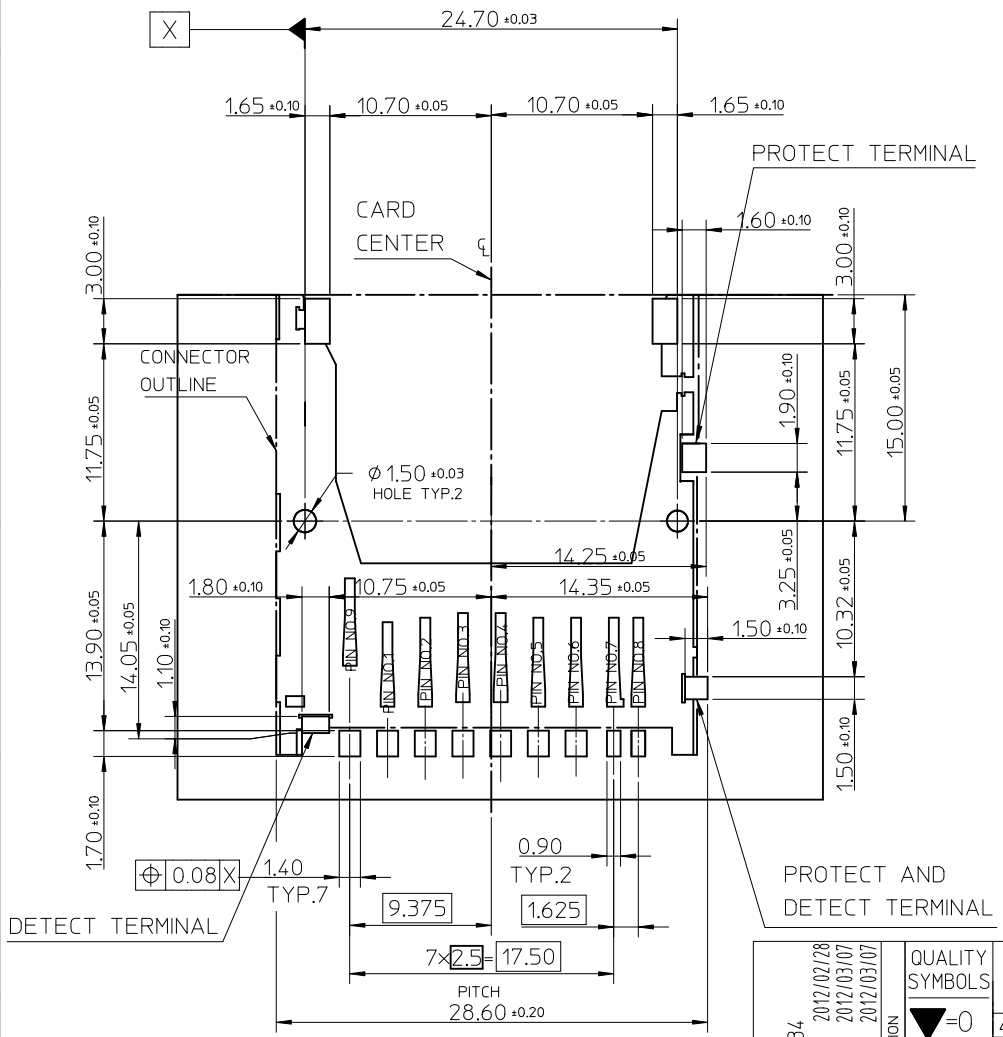
SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	
A3		

NOTES:

- 1.MATERIAL:  
 PLASTIC PART: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC.  
 METAL PART: COPPER ALLOY OR STAINLESS STEEL.
- 2.TERMINAL AND NAIL COPLANARITY TO BE 0.1 MAX.
- 3.WHEN DELIVERING, THE PUSH/PUSH MECHANISM IS IN THE STATE OF THE UNLOCK.(CARD DASHING OUT POSITION).
- 4.CARD READ ONLY BY THE TIME THE CARD DETECTION SWITCH WORKS.
- 5.OPENING AND CLOSE OF EACH SWITCH.

CARD INSERTION STATUS	WRITE PROTECT SWITCH		CARD DETECT SWITCH
	WRITE PROTECT POSITION	WRITE ENABLE POSITION	
CARD UNINSERTION	OPEN	OPEN	OPEN
CARD HALF INSERTION	CLOSE	CLOSE	OPEN
CARD INSERTION	OPEN	CLOSE	CLOSE

- 6.TERMINAL PLATING:  
 CONTACT AREA: GOLD, THICKNESS=0.2 MICRON MIN.  
 SOLDER TAIL AREA(A): TIN, THICKNESS=1.27 MICRON MIN.  
 (B): GOLD FLASH, THICKNESS=0.05 MICRON MIN.  
 UNDER PLATE: NICKEL, THICKNESS=1 MICRON MIN.
7. PRODUCT SPECIFICATION : PER PS-67600-001.
8. TAPE AND REEL REFERS TO SD-67600-003 SHEET3.
9. N/A
10. DATE CODE: "YYMMDDA", "YY" REPRESENTS YEAR, "MM"REPRESENTS MONTH, "DD" REPRESENTS DAY; "A" REPRESENTS SHIFT.



REVISED	QUALITY SYMBOLS
EC NO: S2012-0634	▽=0
DRWN: JESSIECHUA 2012/02/28	□=0
CHKD: CWANG25 2012/03/07	
APPR: MAGESHKN 2012/03/07	
REV	DESCRIPTION

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
		MM ONLY		1:1	METRIC	
	mm	INCH	DRAWN BY	DATE	TITLE	
4 PLACES	± ---	± ---	DAVID HU	2004/12/20	SD MEMORY CARD CONN. ASS'Y (TOP MOUNT TYPE) LEAD-FREE	
3 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY	DATE		
2 PLACES	± 0.25	± ---	HARVEY	2004/12/20	MOLEX INCORPORATED	
1 PLACE	± 0.25	± ---	APPROVED BY	DATE		
ANGULAR ± 3 °		VINCENT		2004/12/20	DOCUMENT NO.	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO.		SD-67600-006		SHEET NO.
		SEE TABLE				2 OF 2
		SIZE A3		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