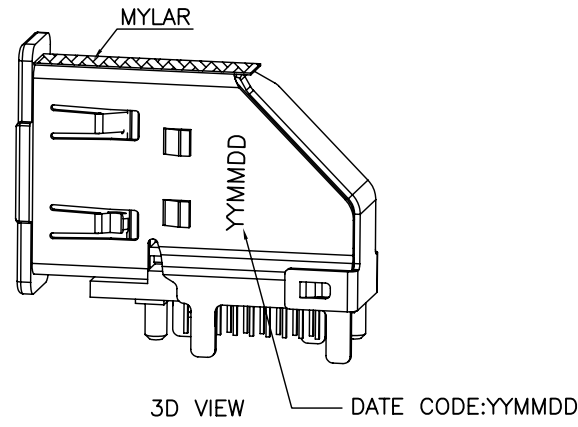
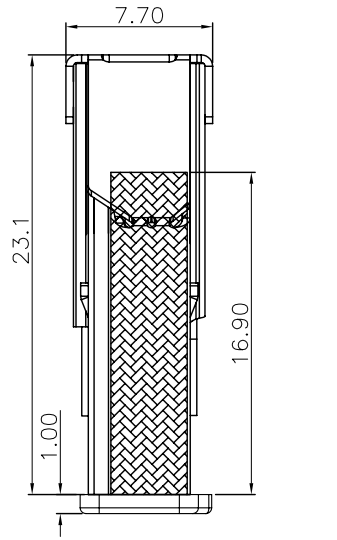


F



- NOTES:
- MATERIAL:
 - SHELL: STAINLESS STEEL
 - INSERT-MOLD HOUSING: THERMOPLASTIC UL 94V-0.
 - CONTACT: COPPER ALLOY
 - PLATING:

TERMINAL:

CONTACT AREA:GOLD PLATING,DETAIL SEE TABLE
 SOLDER AREA:2.54 MICRON MIN. TIN PLATING.
 UNDERPLATE:1.27 MICRON MIN. NICKEL PLATING OVERALL.

SHELL:

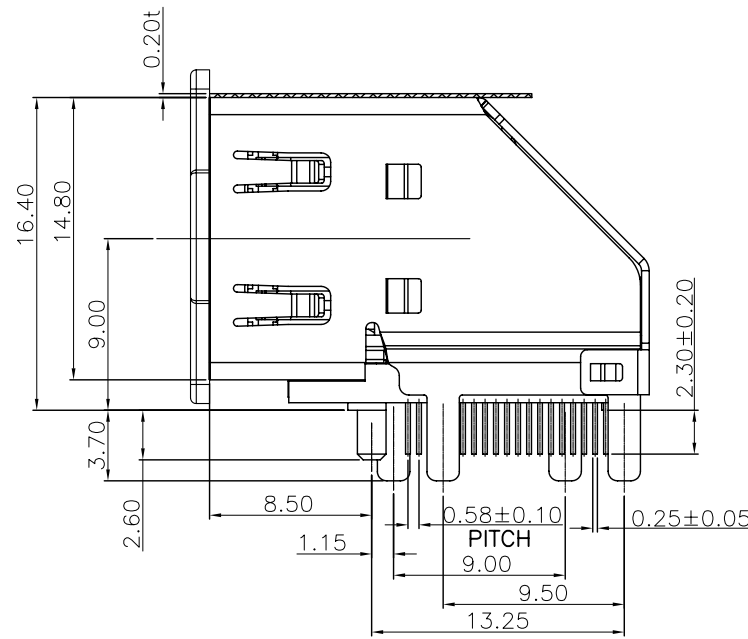
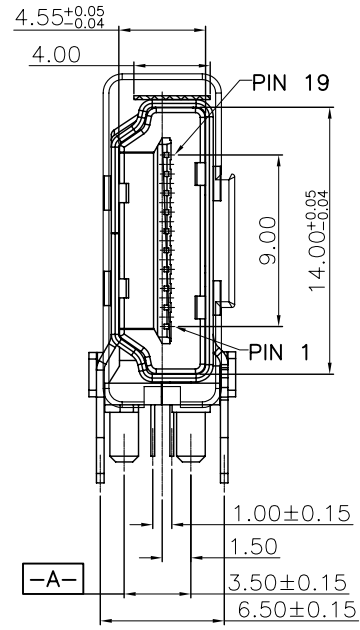
1.27 MICRON MIN. SOLDERABLE NICKEL PLATING OVERALL.
 - DATE CODE:YYMMDD. "YY" REPRESENTS YEAR, "MM" REPRESENTS MONTH,"DD" REPRESENTS DATE.
 - PRODUCT SPECIFICATION REFER TO PS-105089-001.
 - PACKAGE REFER TO PK-105089-001.
 - THE PRODUCT COMPLIANT TO RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC AND ELV DIRECTIVE2000/53/EC.

E

F

E

D

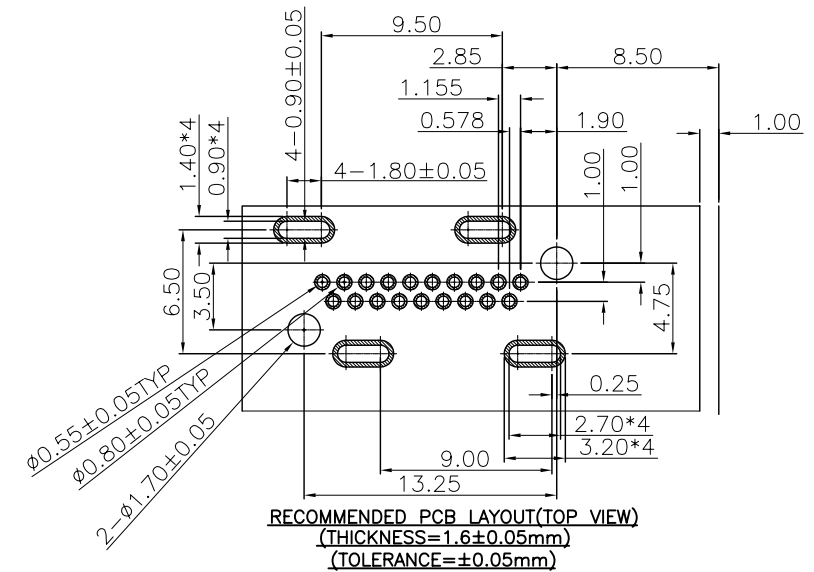


105089-1002	0.76MICRON MIN.GOLD PLATING
MOLEX P/N	CONATCT AREA PLATING

D

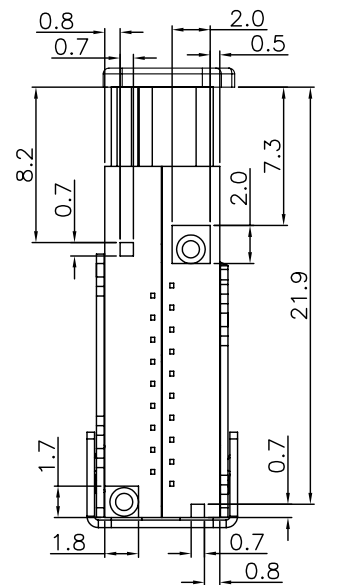
C

C



A

A



OBS part number EC NO:SH2013-0328 DRWN: Andy 2013/03/28 CHK'D: Daniel 2013/03/28 APPR: Daniel 2013/03/28	QUALITY SYMBOLS $F_A = 0$ $F_C = 0$ $F_P = 0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION		
			mm	INCH	MM ONLY	1:1		METRIC	
		DESCRIPTION	4 PLACES	± ---	± ---	DRAWN BY	DATE	TITLE	
			3 PLACES	± ---	± ---	Andy	2012/02/13	HDMI UP-RIGHT RECEPTACLE CONNECTOR	
	2 PLACES	± 0.10	± ---	CHECKED BY	DATE				
	1 PLACE	± 0.20	± ---	Daniel	2012/02/13				
	ANGULAR		± 1°	APPROVED BY	DATE				
				Daniel	2012/02/13				
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			MATERIAL NO.	REFERENCE TABLE	DOCUMENT NO.	SHEET NO.		
						SD-105089-100	1 OF 1		
				SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
				A3					

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