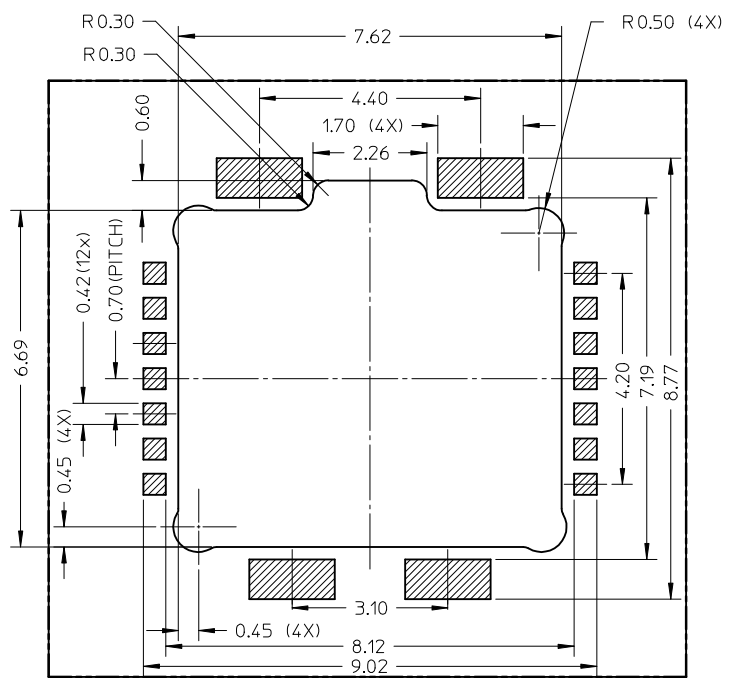


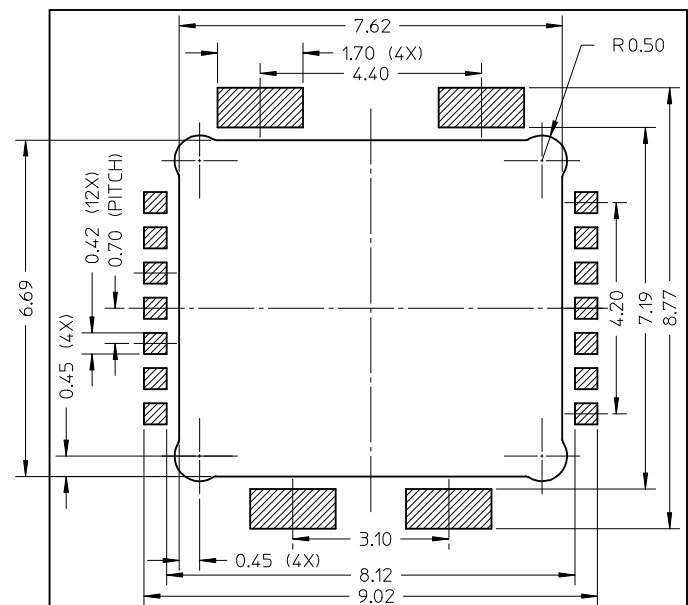
- NOTES:
- MATERIALS
HOUSING: HIGH TEMPERATURE PLASTIC, BLACK, UL94 V-0
TERMINAL: COPPER ALLOY.
SHELL: STAINLESS STEEL
 - FINISH
TERMINAL: 2-4 MICROMETER NICKEL UNDERPLATING OVERALL,
GOLD PLATING 0.3 MIN MICROMETER ON CONTACT AREA,
GOLD FLASH PLATING ON SOLDER AREA.
SHELL: 0.8 MIN MIROMETER NICKEL PLATING OVERALL
1.5 MIN MICROMETER MATTE TIN PLATING OVERALL.
 - COPLANARITY 0.08MM FOR ALL SOLDER TAILS. (23)
 - PRODUCT SPECIFICATION: PS-105200-001
 - PACKAGING: TAPE&REEL

1052000005	1.40		
1052000004	1.60	1052000009	0.60
1052000003	1.80	1052000008	0.75
1052000002	2.00	1052000007	1.00
1052000001	2.28	1052000006	1.20
PRODUCT NO.	DIM B	PRODUCT NO.	DIM B

RELEASED EC NO: SH2013-0196 DRWN:WJHUO 2012/12/18 CHKD: APPR:AYIN 2013/01/08 REV A	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	$\nabla_A=0$ $\nabla_C=0$ $\nabla_F=0$	mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.15 ± --- 1 PLACE ± 0.20 ± --- 0 PLACE ± --- ± ---	MM ONLY	10:1	METRIC	
		ANGULAR ± 3 °	DRAWN BY WJHUO	DATE 2012/12/18	TITLE	
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	CHECKED BY	DATE	SMA55 CAMERA SOCKET BOTTOM CONTACT	
		APPROVED BY AYIN	DATE 2013/01/08			
		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.	SD-105200-001	SHEET NO. 1 OF 2
		SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			



A TYPE PCB LAYOUT FOR PRODUCT NO.
 1052000001,1052000002,1052000003,
 1052000004,1052000005
 TOLERANCE:0.05mm



B TYPE PCB LAYOUT FOR PRODUCT NO.
 1052000006,1052000007,
 1052000008,1052000009
 TOLERANCE:0.05mm

RELEASED EC NO: SH2013-0196 DRW: WJHUO 2012/12/18 CHKD: APPR: AYIN 2013/01/08	REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
		$\nabla = 0$ $\nabla = 0$ $\nabla = 0$	mm	INCH	MM ONLY	10:1	METRIC	TITLE SMIA55 CAMERA SOCKET BOTTOM CONTACT
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.15 ± --- 1 PLACE ± 0.20 ± --- 0 PLACE ± --- ± ---			DRAWN BY: WJHUO DATE: 2012/12/18 CHECKED BY: DATE: APPROVED BY: DATE: 2013/01/08			
			ANGULAR ± 3°		MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.		SHEET NO.
A		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		9999999999	SD-105200-001		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

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

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