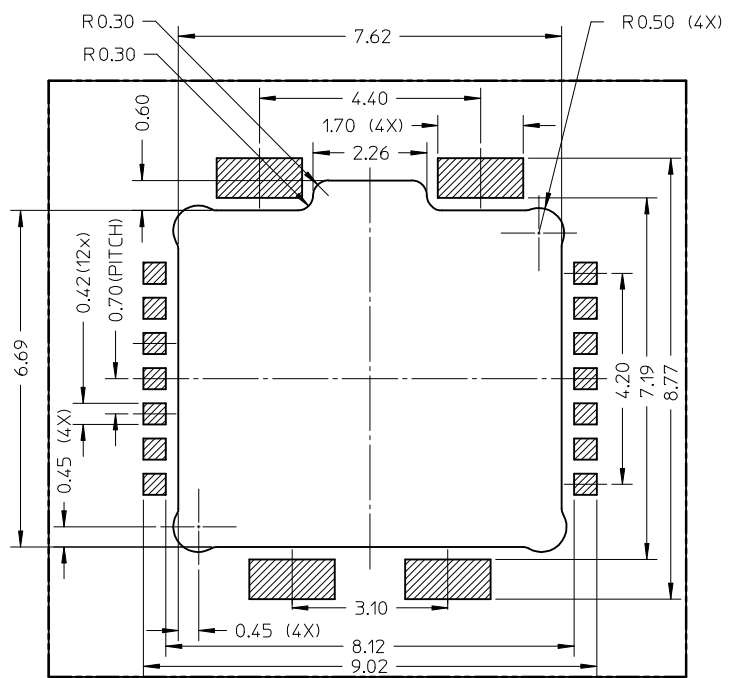


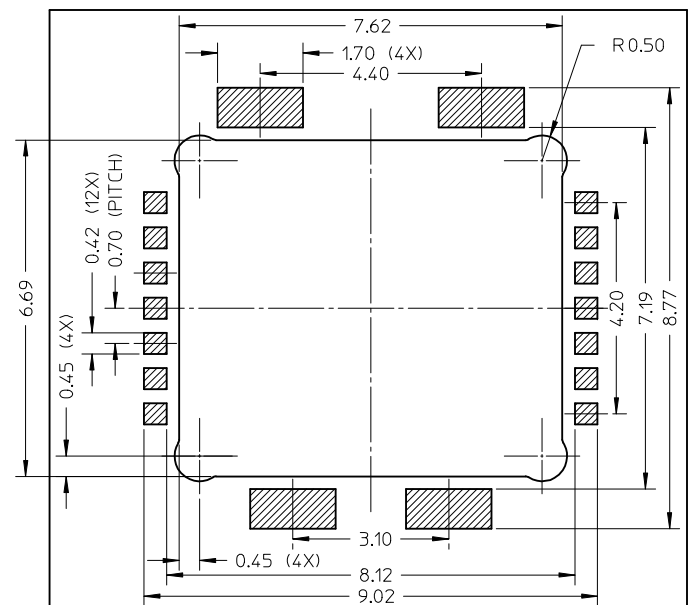
- NOTES:
- MATERIALS
HOUSING: HIGH TEMPERATURE PLASTIC, BLACK, UL94 V-0
TERMINAL: COPPER ALLOY.
SHELL: STAINLESS STEEL
 - FINISH
TERMINAL: 2-4 MICROMETER NICKEL UNDERPLATING OVERALL,
GOLD PLATING 0.3 MIN MICROMETER ON CONTACT AREA,
GOLD FLASH PLATING ON SOLDER AREA.
SHELL: 0.8 MIN MIROMETER NICKEL PLATING 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 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.15 ± --- 1 PLACE ± 0.20 ± --- 0 PLACE ± --- ± ---	MM ONLY	10:1	METRIC				
			ANGULAR ± 3° DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY: WJHUO DATE: 2012/12/18 CHECKED BY: DATE: APPROVED BY: DATE: 2013/01/08 MATERIAL NO. 9999999999	TITLE	SMIA55 CAMERA SOCKET BOTTOM CONTACT				
				SIZE: A3 THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	DOCUMENT NO. SD-105200-001 SHEET NO. 2 OF 2					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.