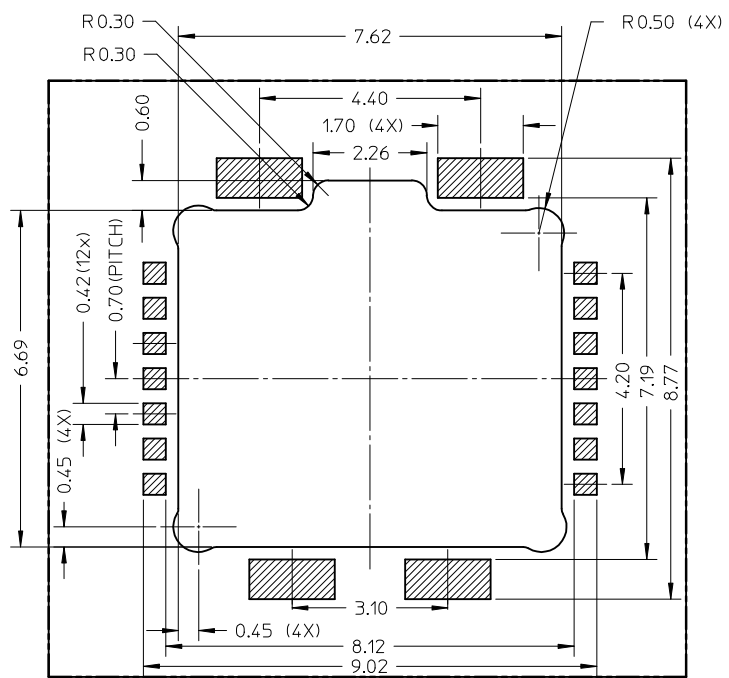


NOTES:

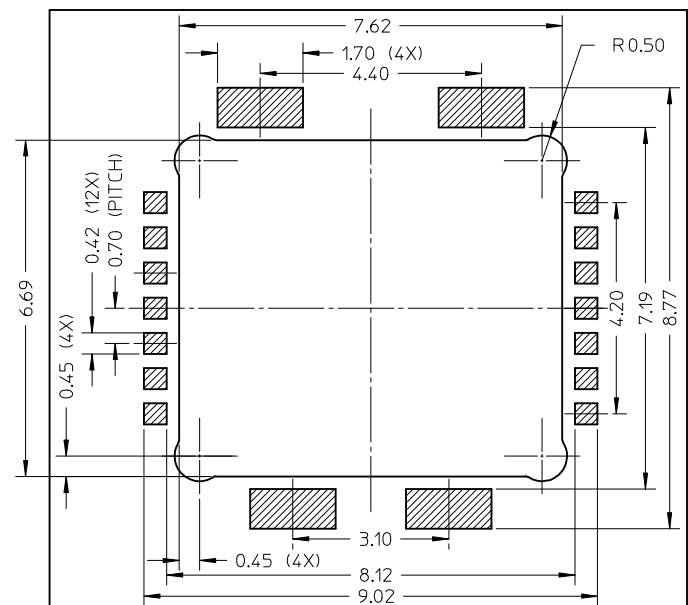
- MATERIALS
HOUSING: HIGH TEMPERATURE PLASTIC, BLACK, UL94 V-0
TERMINAL: COPPER ALLOY.
SHELL: STAINLESS STEEL
- FINISH
TERMINAL: 2-4 MICROMETER NICKEL UNDERPLATING OVERALL,
GOLD PLATING 0.3 MIN MICROMETER ON CONTACT AREA,
GOLD FLASH PLATING ON SOLDER AREA.
SHELL: 0.8 MIN MICROMETER NICKEL PLATING OVERALL
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 $F_A=0$ $F_C=0$ $F_P=0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <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>± 0.20</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>0 PLACE</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± 0.15	± ---	1 PLACE	± 0.20	± ---	0 PLACE	± ---	± ---	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 10:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		mm	INCH																					
	4 PLACES	± ---	± ---																					
	3 PLACES	± ---	± ---																					
2 PLACES	± 0.15	± ---																						
1 PLACE	± 0.20	± ---																						
0 PLACE	± ---	± ---																						
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DRAWN BY WJHUO	DATE 2012/12/18	TITLE SMA55 CAMERA SOCKET BOTTOM CONTACT																				
		APPROVED BY AYIN	DATE 2013/01/08																					
		MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-105200-001	SHEET NO. 1 OF 2																			



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. 2 OF 2		
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		9999999999	SD-105200-001						
			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331