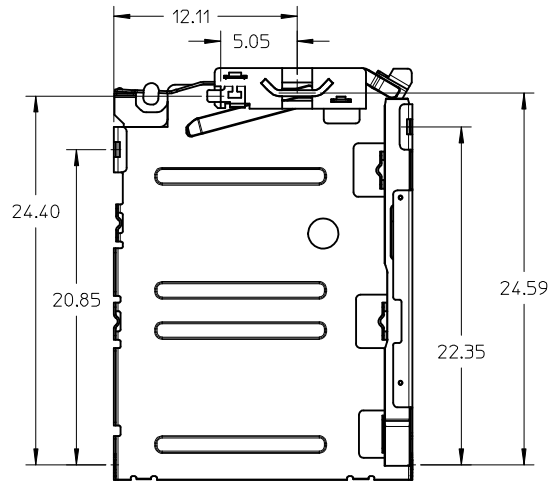
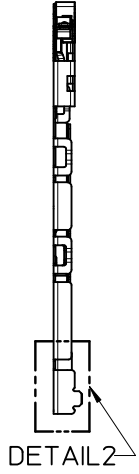
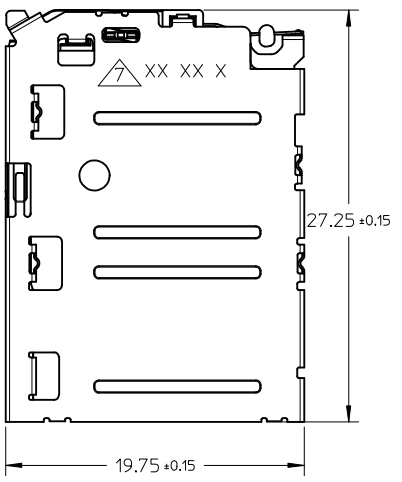
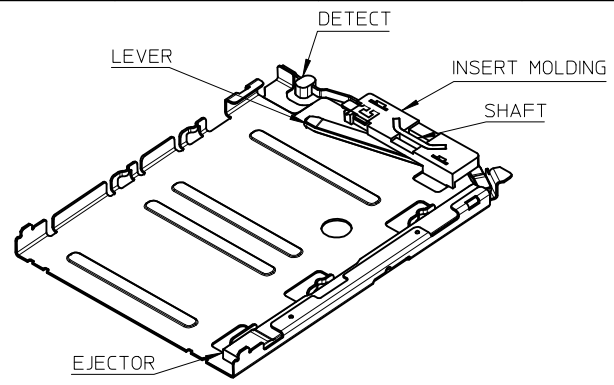
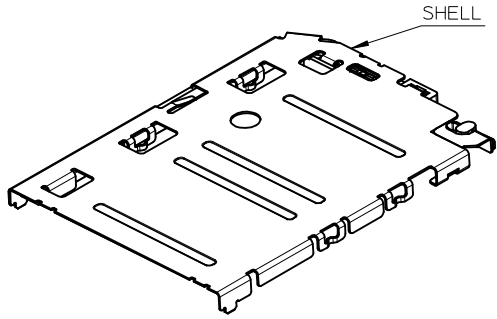


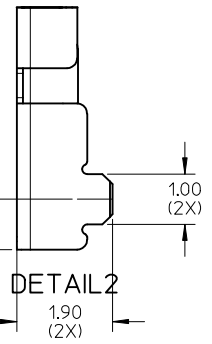
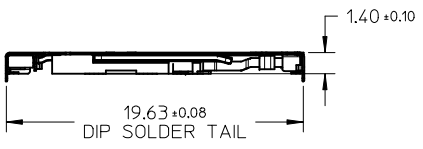
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

THIS DESIGN IS BASED ON DESIGN OBJECTIVES AND IS STRICTLY TENTATIVE. IT MAY CHANGE BASED ON RESULTS OF ADDITIONAL DESIGN REVIEWS & VERIFICATIONS.



NOTES:

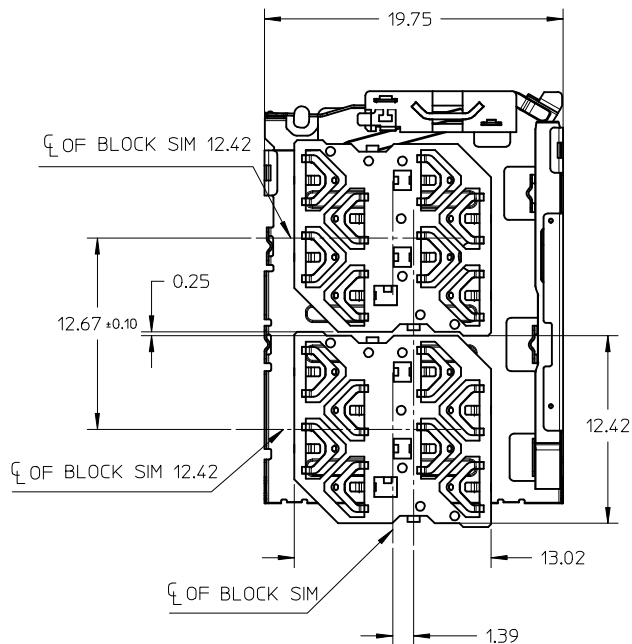
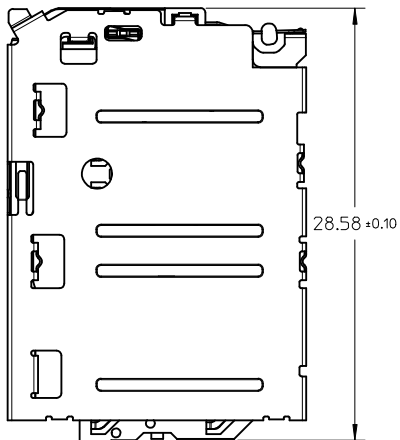
1. MATERIALS:
 INSERT MOLD HOUSING: LCP, UL94V-0;
 LEVER, SHAFT, EJECTOR, SHELL: STAINLESS STEEL;
 DETECT SPRING: COPPER ALLOY;
 2. FINISHES:
 DETECT SPRING:
 1.27um MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL;
 0.127um MIN. GOLD PLATING ON CONTACT AREA;
 1.27 um MIN. TIN PLATING ON SOLDERING TAIL;
 SHELL:
 1.27um MIN NICKEL UNDERPLATING OVERALL;
 0.025um MIN GOLD PLATING ON CONTACT AREA AND SOLDERING AREA;
 SHAFT: 1.27um MIN TIN ON SOLDERING TAIL;
 3. PRODUCT SPECIFICATION: PS-151031-0001;
 4. PACKAGING SPECIFICATION: PK-151031-0002, PK-151032-0001
 5. SOLDER TAIL COPLANARITY: 0.10 MM MAX BEFORE REFLOW
 6. THIS PART IS A FRAME ONLY, IT SHOULD BE USED TOGETHER WITH 0.35MM BLOCK SIM 151032 FOR AN ENTIRE SIM POP OUT SYSTEM;
- △ DATE CODE PRINTED: XX XX X



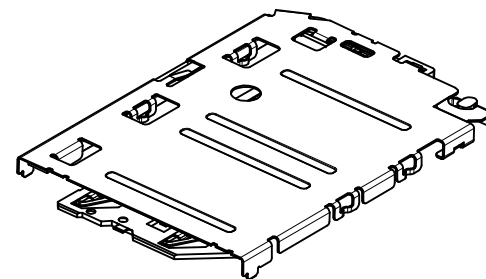
UPDATED DRAWING EC NO: S2015-0559 DRWN: JZENG 2014/11/26 CHKD: JTAN02 2014/12/22 APPR: KHL IM 2014/12/24	QUALITY SYMBOLS $F_A=0$ $F_G=4$ $F_P=0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE NTS	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
		mm	INCH	DRAWN BY JZENG	DATE 2013/12/13	TITLE DUAL MICRO SIM FRAME 1.40H			
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.20 ± --- 1 PLACE ± 0.20 ± --- 0 PLACE ± --- ± ---	DRAWN BY KHL IM	DATE 2014/01/27	MATERIAL NO. 1510313001			DOCUMENT NO. SD-151031-0002	SHEET NO. 1 OF 5
		ANGULAR ± 3 ° DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

9 8 7 6 5 4 3 2 1

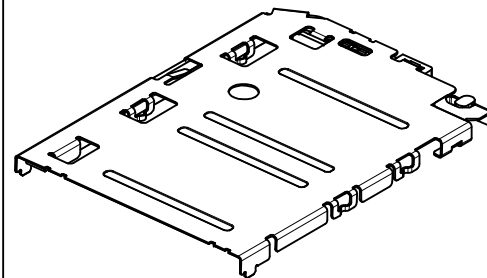
SIM CONNECTOR
(WITH 151032 BLOCK SIM CONNECTOR)



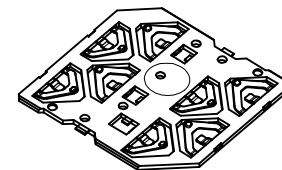
SIM CONNECTOR BOM



FRAME + BLOCK SIM



151031 SERIES



151032 SERIES

THIS DESIGN IS BASED ON DESIGN OBJECTIVES AND IS STRICTLY TENTATIVE. IT MAY CHANGE BASED ON RESULTS OF ADDITIONAL DESIGN REVIEWS & VERIFICATIONS.

SEE SHEET1	EC NO: S2015-0559	DESCRIPTION
	DRWN: JZENG	
	CHKD: JIAN02	
	APPR: KHLIM	

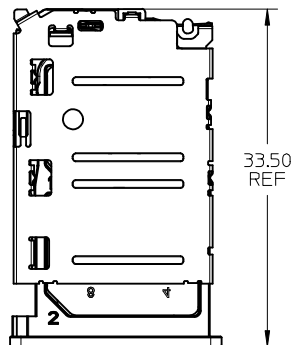
QUALITY SYMBOLS	$\nabla_A = 0$
	$\nabla_C = 0$
	$\nabla_P = 0$

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	mm	INCH	
	4 PLACES	± ---	± ---
	3 PLACES	± ---	± ---
	2 PLACES	± 0.20	± ---
	1 PLACE	± 0.20	± ---
	0 PLACE	± ---	± ---
	ANGULAR ± 3 °		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			

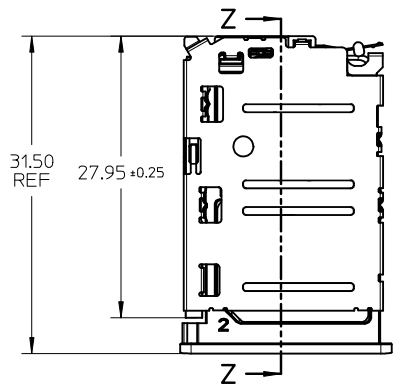
DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
MM ONLY		NTS	METRIC	
DRAWN BY	DATE	TITLE		
JZENG	2013/12/13	DUAL MICRO SIM FRAME 1.40H		
CHECKED BY	DATE			
APPROVED BY	DATE			
KHLIM	2014/01/27			
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.		
1510313001	SD-151031-0002	2 OF 5		
SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
A3				

SCALE		DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
NTS		METRIC	
DRAWN BY		TITLE	
JZENG		DUAL MICRO SIM FRAME 1.40H	
CHECKED BY			
APPROVED BY			
KHLIM			
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.	
1510313001	SD-151031-0002	2 OF 5	
SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
A3			

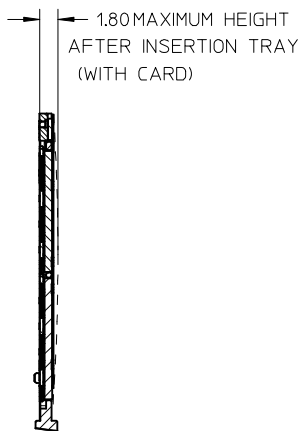
SIM CONNECTOR FRAME AND TRAY



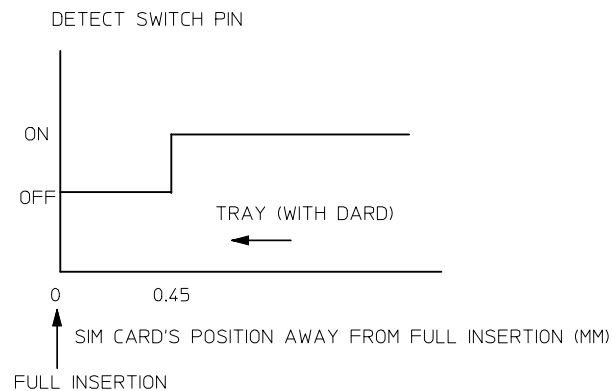
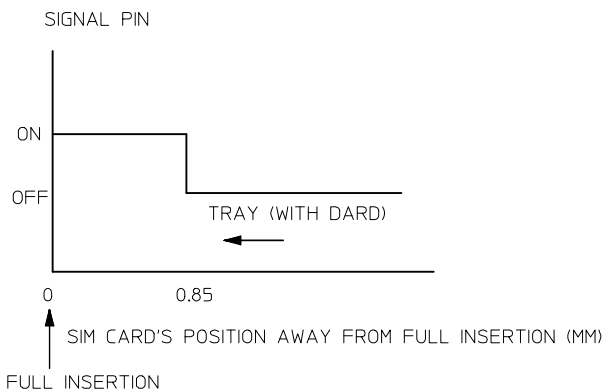
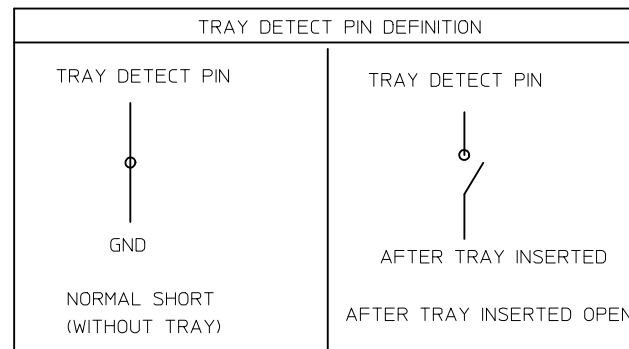
TRAY EJECTED POSITION



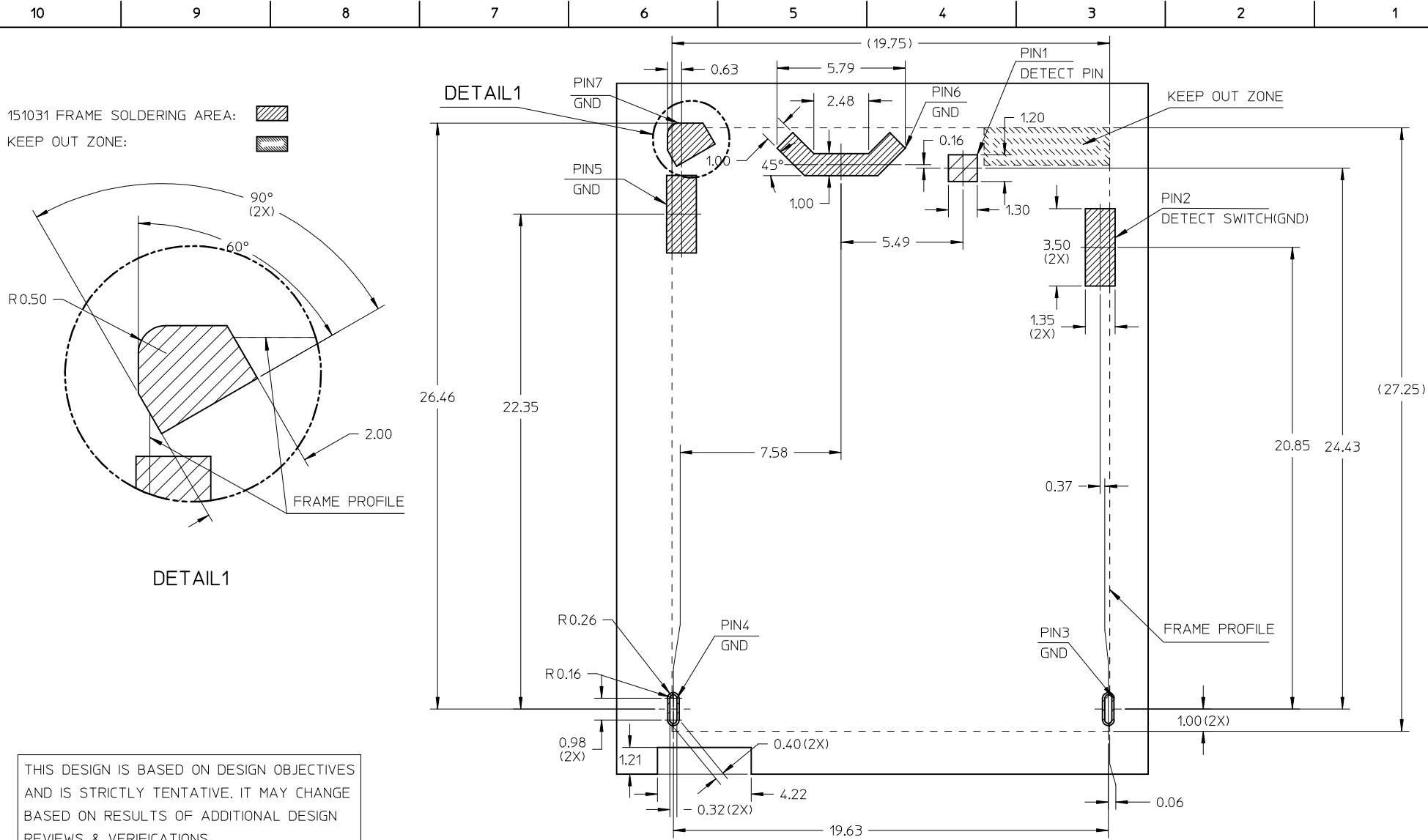
TRAY INSERTION POSITION



SECTION Z-Z





SEE SHEET 1 EC NO: S2015-0559 DRWN: JZENG CHKD: JIAN02 APPR: KHL IM	2014/11/26 2014/12/22 2014/12/24	DESCRIPTION F _A =0 F _C =0 F _P =0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
				mm	INCH	DRAWN BY	DATE	TITLE	METRIC	
			4 PLACES	± ---	± ---	JZENG	2013/12/13	DUAL MICRO SIM FRAME 1.40H		
			3 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY	DATE			
			2 PLACES	± 0.20	± ---	APPROVED BY	DATE	molex		
			1 PLACE	± 0.20	± ---	KHL IM	2014/01/27			
			0 PLACE	± ---	± ---	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		ANGULAR ± 3 °		1510313001		SD-151031-0002		3 OF 5		
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION										

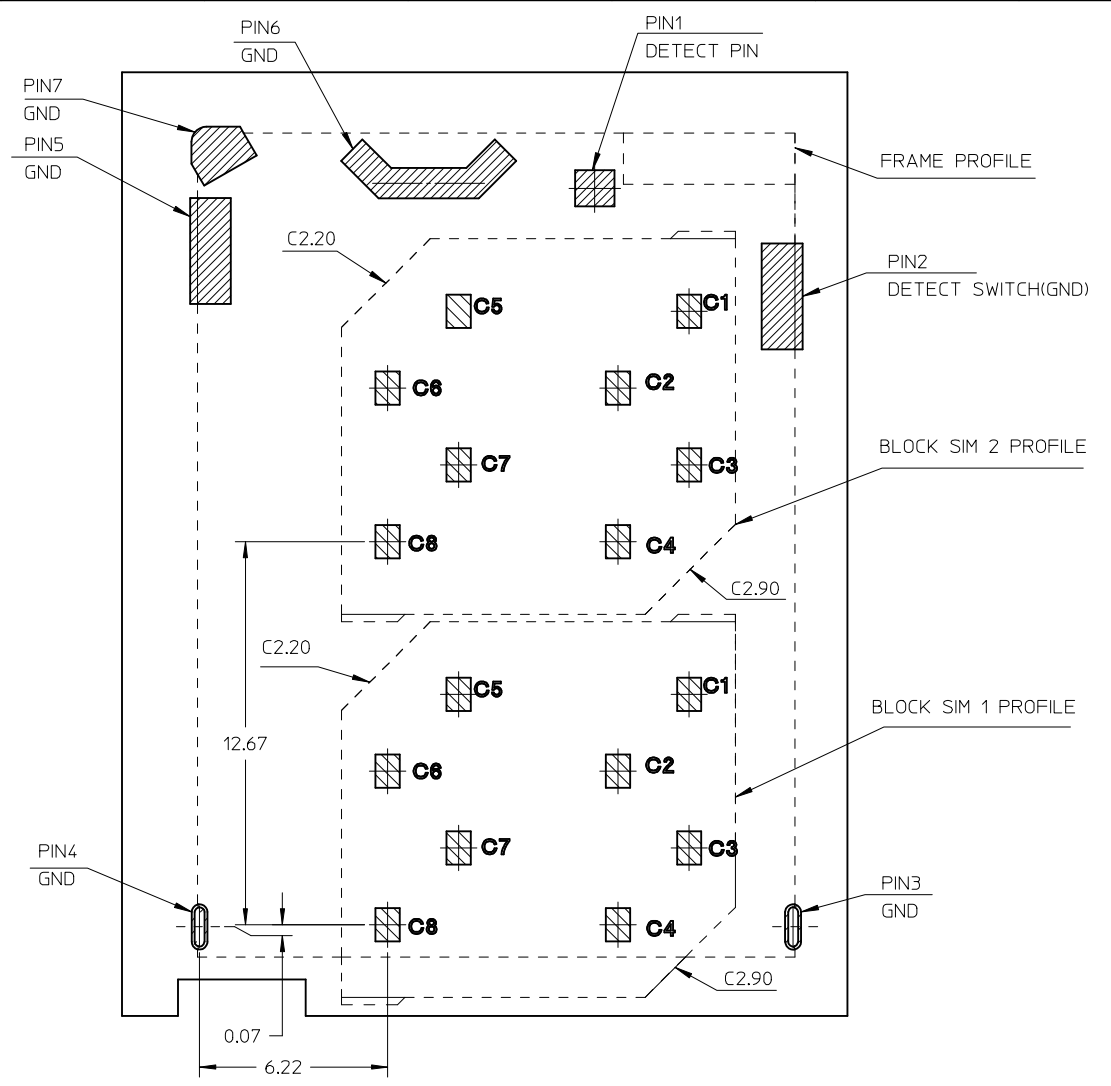


THIS DESIGN IS BASED ON DESIGN OBJECTIVES AND IS STRICTLY TENTATIVE. IT MAY CHANGE BASED ON RESULTS OF ADDITIONAL DESIGN REVIEWS & VERIFICATIONS.

RECOMMENDED PCB LAYOUT: TOLERANCE ± 0.05
 RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.00MM
 RECOMMENDED STENCIL THICKNESS: 0.10MM


SEE SHEET 1 EC NO: S2015-0559 DRWN: JZENG CHKD: JTAN02 APPR: KHL IM	2014/11/26 2014/12/22 2014/12/24	DESCRIPTION QUALITY SYMBOLS $F_A=0$ $F_G=0$ $F_P=0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE NTS	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION				
				mm	INCH	DRAWN BY JZENG	DATE 2013/12/13	TITLE DUAL MICRO SIM FRAME 1.40H					
				4 PLACES	\pm ---	\pm ---	CHECKED BY	DATE					
				3 PLACES	\pm ---	\pm ---	APPROVED BY KHL IM	DATE 2014/01/27					
	2 PLACES	± 0.20	\pm ---	MATERIAL NO. 1510313001		DOCUMENT NO. SD-151031-0002		SHEET NO. 4 OF 5					
	1 PLACE	± 0.20	\pm ---	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS									
	0 PLACE	\pm ---	\pm ---	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION									

151031 FRAME SOLDERING AREA: 
 151032 BLOCK SIM SOLDERING AREA: 



THIS DESIGN IS BASED ON DESIGN OBJECTIVES AND IS STRICTLY TENTATIVE. IT MAY CHANGE BASED ON RESULTS OF ADDITIONAL DESIGN REVIEWS & VERIFICATIONS.

RECOMMENDED PCB LAYOUT: TOLERANCE ±0.05
 RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.00MM
 RECOMMENDED STENCIL THICKNESS: 0.10MM

SEE SHEET 1	EC NO: S2015-0559	2014/11/26	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE NTS	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
	DRWN: JZENG	2014/12/22		$F_A=0$	mm	INCH	DRAWN BY JZENG	DATE 2013/12/13	TITLE DUAL MICRO SIM FRAME 1.40H			
	CHKD: JIAN02	2014/12/22		$F_G=0$	4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± ---	CHECKED BY	DATE				
	APPR: KHL IM	2014/12/24		$F_P=0$	2 PLACES ± 0.20 ± ---	1 PLACE ± 0.20 ± ---	APPROVED BY KHL IM	DATE 2014/01/27				
4	DESCRIPTION		0 PLACE ± --- ± ---	ANGULAR ± 3 °		MATERIAL NO. 1510313001	DOCUMENT NO. SD-151031-0002	SHEET NO. 5 OF 5				
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						



Поставка электронных компонентов

Юридический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
Фактический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
ИНН 780277764
КПП 780501001
Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703
БИК 044030703
Телефон: 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)
Факс: 8 (812) 309-44-11
Электронная почта: sales@timechips.ru
Сайт: timechips.ru

Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

Миссия – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

Наша цель – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты (www.taisaw.com)

TRANSCOM СВЧ-компоненты (www.transcominc.com.tw)

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты (minicircuits.com)

SAMTEC- разъемы (www.samtec.com)

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения (converterdc.com/)

Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.

«ТаймЧипс» - это:

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

С Уважением, Чернов Павел.

Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"

Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141

Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152

Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65

Skype: time.chips5

Электронная почта: manager1@timechips.ru
