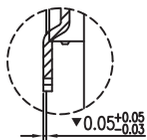
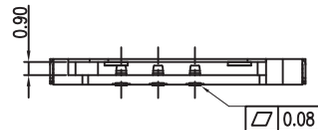
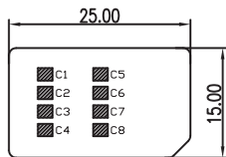


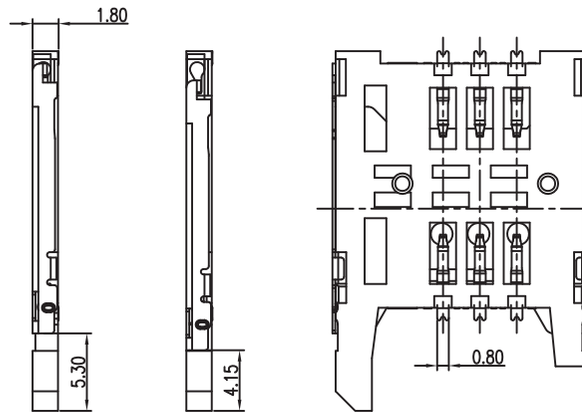
SECTION A-A



VIEW A
SCALE 4:1

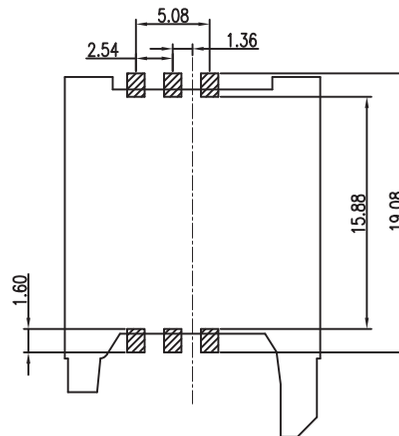


SIM CARD



OPEN

LOCK



REFERENCE PC BOARD LAYOUT

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL
 INSULATOR: LCP
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0
 COLOR: BLACK
 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
 CONTACT TYPE: STAMPED
 CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD
 LATCH: STAINLESS STEEL
 QUALITY CLASS: 5000 MATING CYCLES

ENVIRONMENTAL
 OPERATING TEMPERATURE: -25 UP TO 85°C
 COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

ELECTRICAL
 CURRENT RATING: 1A
 WORKING VOLTAGE: 250VAC
 INSULATOR RESISTANCE: >100 MOHM
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 100VAC/MN
 CONTACT RESISTANCE: 100 mOHM MAX

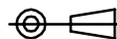
SOLDERING
 REFLOW PROCESS ONLY

PACKAGING
 TAPE & REEL

PIN NO.	PIN NAME
C1	Supply Voltage Vcc
C2	Reset (RST)
C3	Clock (CLK)
C4	N/A
C5	Ground
C6	Programming Voltage Vpp
C7	I/O
C8	N/A

RoHS Compliant

PROJECTION:



GENERAL TOLERANCE

.X = +/- 0.2
 .XX = +/- 0.15



APPROVAL: RJ

UNIT: MM

DESCRIPTION: WR-CRD Mini SIM_Hinge type_6 pins

SCALE:

SHEET: 1/2

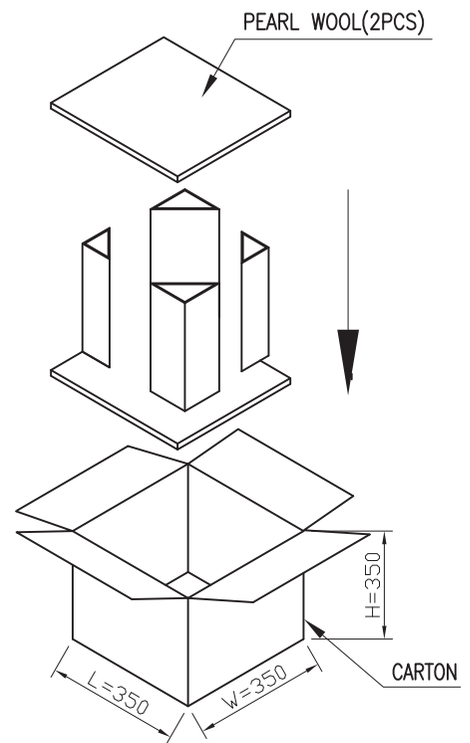
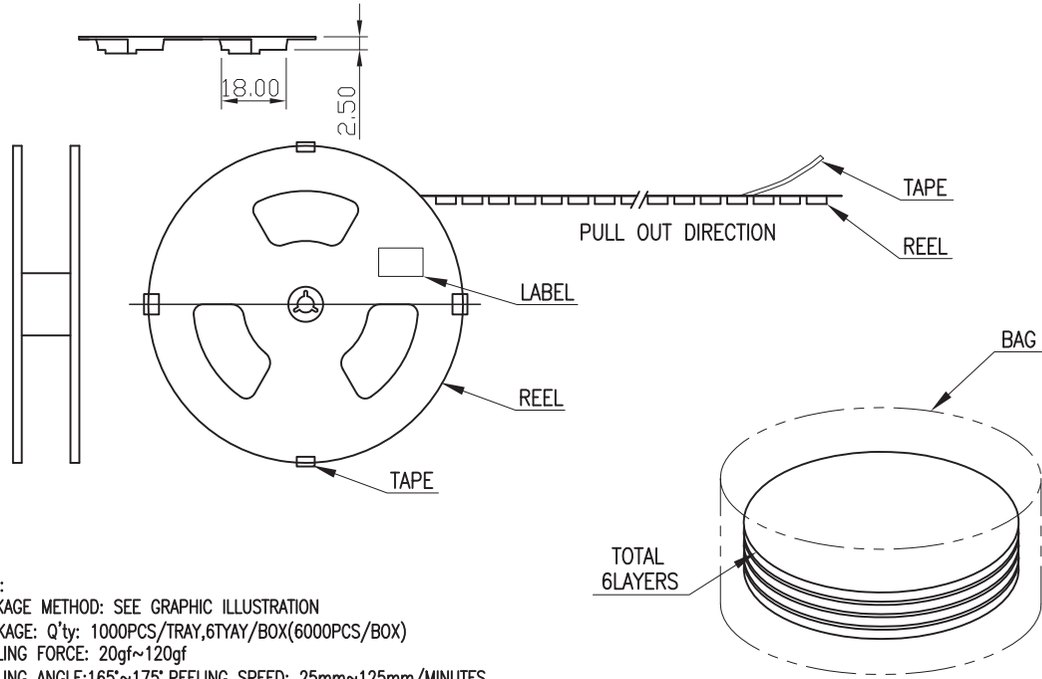
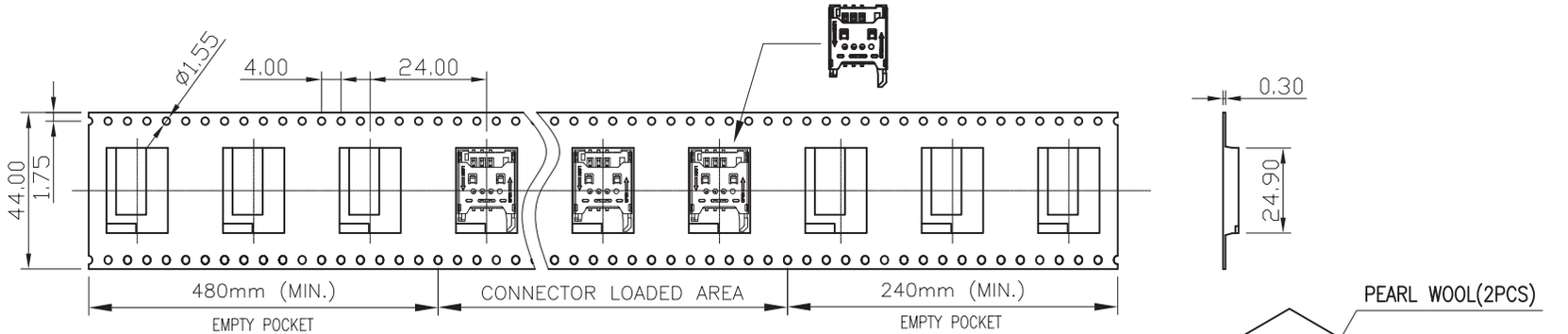
WERI PART NO: 693 012 040 811

DRAW: VICKY

SIZE

A4

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	08-JUL-12	PDF	GG
REV	DATE	FILE	BY



NOTES:
 1.PACKAGE METHOD: SEE GRAPHIC ILLUSTRATION
 2.PACKAGE: Q'ty: 1000PCS/TRAY,6TYAY/BOX(6000PCS/BOX)
 3.PEELING FORCE: 20gf~120gf
 4.PEELING ANGLE:165°~175°,PEELING SPEED: 25mm~125mm/MINUTES.

RoHS Compliant				PROJECTION:	GENERAL TOLERANCE		DESCRIPTION: SIM Card Connector - Header - 6 pins WERI PART NO: 693 010 010 601	SIZE A4
					.X = ± 0.2 .XX = ± 0.15			
				APPROVAL: RJ	UNIT: MM			
					SCALE:			
					SHEET: 2/2			
REV	DATE	FILE	BY		DRAW: VICKY			



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.