

RECOMMENDED PCB LAYOUT
GENERAL TOLERANCE: ±0.05

- SOLDER PAD
- THESE AREA SHOULD BE FREE OF ANY CONDUCTIVE TRACES.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

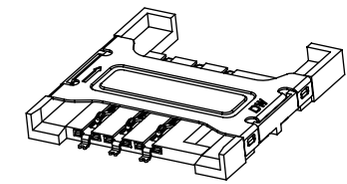
MATERIAL
 INSULATOR: LCP
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0
 COLOR: BLACK
 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
 CONTACT TYPE: STAMPED
 CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD
 SHIELDING: STAINLESS STEEL
 QUALITY CLASS: 5000 MATING CYCLES

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

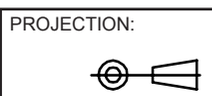
ELECTRICAL
 CURRENT RATING: 0.5A
 WORKING VOLTAGE: 50VAC
 INSULATOR RESISTANCE: >500 MOHM
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500VAC/MN
 CONTACT RESISTANCE: 50 mOHM MAX

SOLDERING
 REFLOW PROCESS ONLY

PACKAGING
 TAPE & REEL



RoHS Compliant			
B	10-JAN-12	DRAWING & TKP	GG
A	31-AUG-11	PDF	GG
REV	DATE	FILE	BY



APPROVAL: RJ

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

UNIT: MM
 SCALE:
 SHEET: 1/2
 DRAW: VICKY



DESCRIPTION: SIM Card Connector - Header Shielded - 6 pins
 WERI PART NO: 693 010 020 611

SIZE
A4

A

B

C

D



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.