

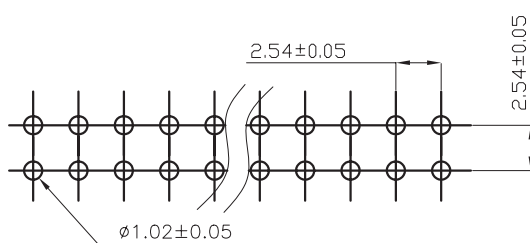
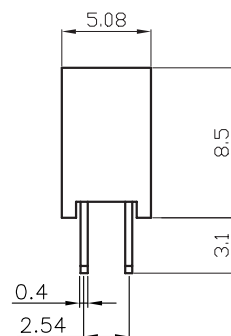
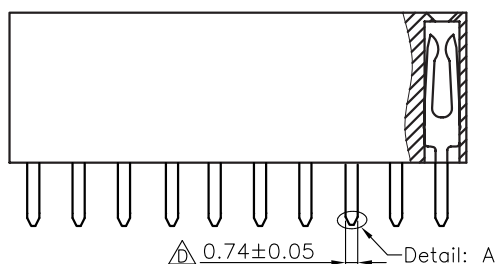
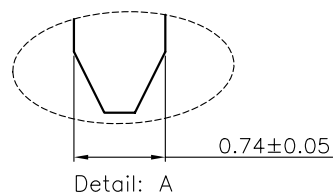
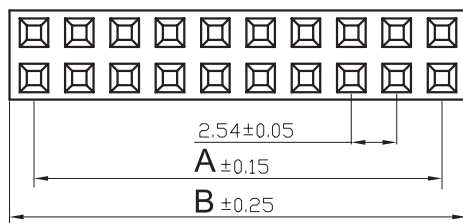
1

2

3

4

5



TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL
INSULATOR: PBT
COLOR: BLACK
CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
CONTACT TYPE: STAMPED
CONTACT PLATING: GOLD
QUALITY CLASS: 3 AS PER CECC 75 301-802
PITCH: 2.54MM

ENVIRONMENTAL
OPERATING TEMPERATURE: -40 UP TO 125°C
FLAMABILITY RATING: UL94-V0
COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

ELECTRICAL
CURRENT RATING: 3A
WORKING VOLTAGE: 250V AC
INSULATOR RESISTANCE: >1000 MOHM
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500V AC/MN
CONTACT RESISTANCE: 20 mOHM MAX

SOLDERING
WAVE PROCESS ONLY

PACKAGING
TRAY

DIMENSION
A = 2.54x (NB. PIN / 2 - 1)
B = 2.54x (NB. PIN / 2) + 0.5

RoHS Compliant

G				PROJECTION: 	GENERAL TOLERANCE .X = +/- 0.2 .XX = +/- 0.15	
F						
E	23-NOV-07	MODIFICATIONS	EC			
D	19-DEC-06	0.74MM PINS	JP			
C	30-MAR-04	LEAD FREE	JP	APPROVAL: RJ	UNIT: MM	DESCRIPTION: 2.54MM DUAL SOCKET HEADER WERI PART NO: 6130 xx 21821
B	10-MAR-04		JP		SCALE:	
A	11-JUN-02	PDF	JP		SHEET: 1/1	
REV	DATE	FILE	BY		DRAW: PEARL	

SIZE

A4



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.