

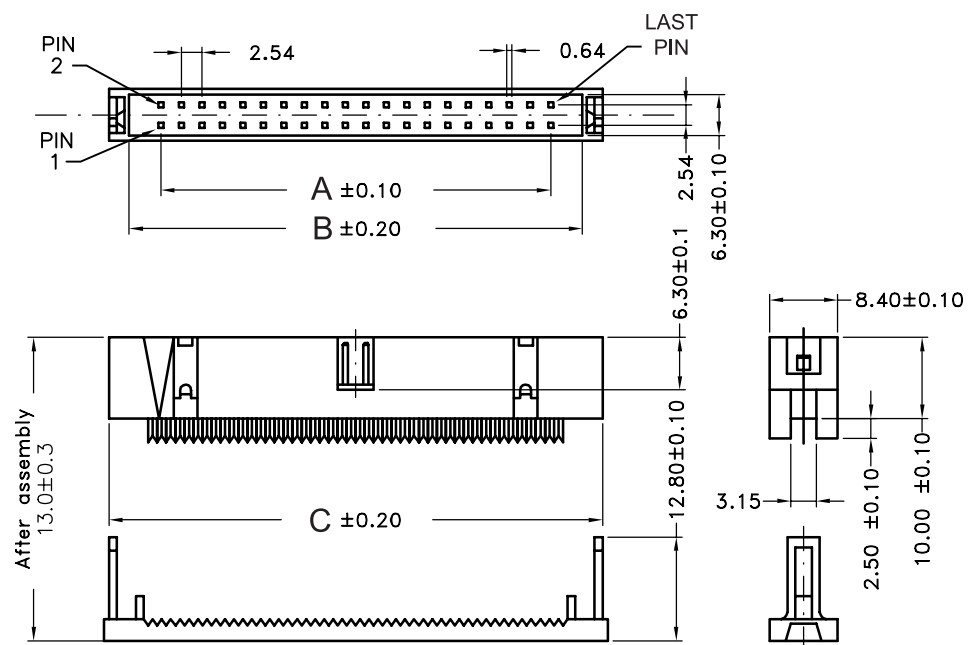
1

2

3

4

5



TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL

INSULATOR: PBT
 COLOR: GREY
 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
 CONTACT TYPE: STAMPED
 CONTACT PLATING: SELECTIVE 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: 1A MAX
 WORKING VOLTAGE: 250V AC
 INSULATOR RESISTANCE: >1000 MOHM
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500V AC/MN
 CONTACT RESISTANCE: 20 mOHM MAX

PACKAGING

TRAY

DIMENSION

A = 2.54 x (NB. PIN / 2 - 1)
 B = 2.54 x (NB. PIN / 2) + 5.30
 C = 2.54 x (NB. PIN / 2) + 10.30

RoHS Compliant

G				PROJECTION: 	GENERAL TOLERANCE .X = +/- 0.2 .XX = +/- 0.15	
F						
E						
D	26-DEC-07	PIN POS. / SOLDER.	CH	APPROVAL: RJ	UNIT: MM	DESCRIPTION: 2.54MM MALE IDC CONNECTOR
C	19-DEC-06	DRAW	EC		SCALE:	
B	29-MAR-04	LEAD FREE	JP		SHEET: 1/1	WERI PART NO: 6120 xx 25821
A	31-JAN-01	PDF	JP		DRAW: PEARL	
REV	DATE	FILE	BY			

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.