

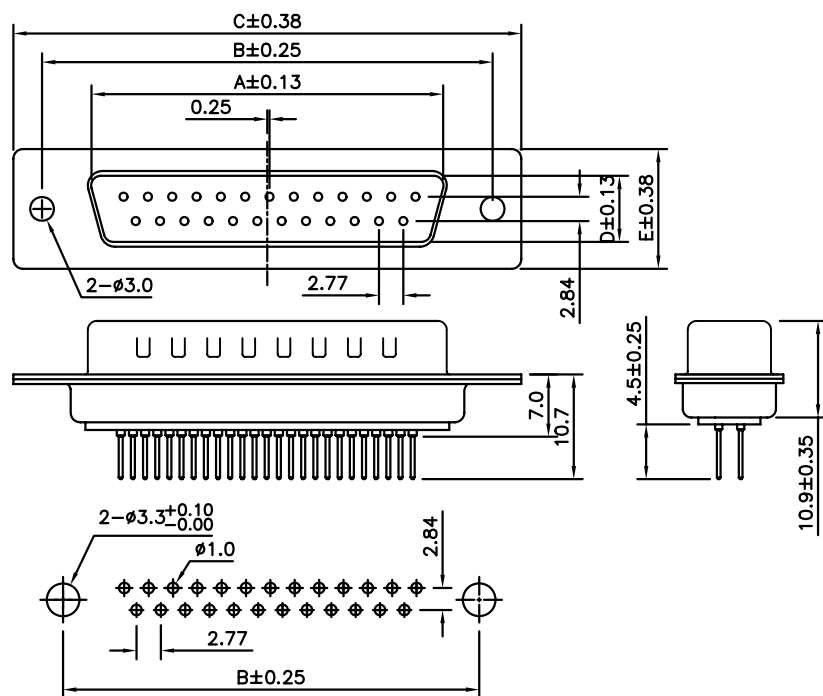
1

2

3

4

5



TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL

INSULATOR: PBT
 MAX TEMPERATURE: 220°C 10 S
 COLOR: WHITE
 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOYS
 CONTACT TYPE: STAMPED
 CONTACT PLATING: GOLD
 SHIELDING/ STEEL TIN PLATED
 QUALITY CLASS: 3 AS PER IEC 60 603-13

ENVIRONMENTAL

OPERATING TEMPERATURE: -40 UP TO 85°C
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0
 COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

ELECTRICAL

CURRENT RATING: 3A
 WORKING VOLTAGE: 250V AC
 INSULATOR RESISTANCE: >5000 MOHM
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000V AC/MN
 CONTACT RESISTANCE: 30 mOHM MAX

SOLDERING

SOLDER TEMP.: JEDEC LEAD FREE WAVE SOLDERING

PACKAGING

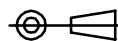
TRAY

DIMENSION

PINS	A	B	C	D	E
9	16.92	24.99	30.81	8.38	12.50
15	25.25	33.32	39.14	8.38	12.50
25	38.96	47.04	53.04	8.38	12.50
37	55.42	63.50	69.32	8.38	12.50

RoHS Compliant

PROJECTION:



GENERAL TOLERANCE

.X = ± 0.2

.XX = ± 0.15



APPROVAL: RJ

UNIT: MM

DESCRIPTION: DSUB MALE PCB CONNECTOR

SIZE

30-MAR-04

SCALE:

WERI PART NO: 6180 xx 25023

A4

14-JUN-99

SHEET: 1/1

DATE

DRAW: PEARL



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.