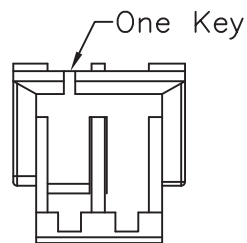
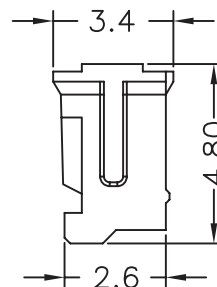
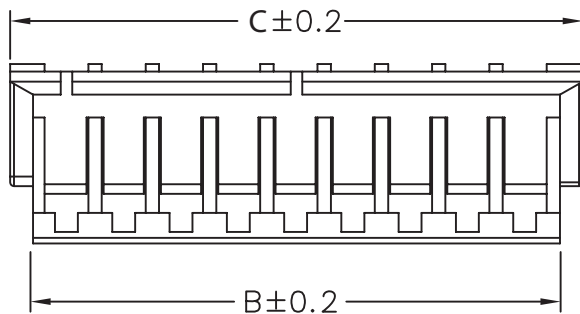


5P~15P



2P~5P



TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL  
 INSULATOR: NYLON 66  
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0  
 COLOR: GREY  
 PITCH: 1.50MM

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

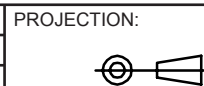
ELECTRICAL  
 CURRENT RATING: 1A  
 WORKING VOLTAGE: 50V AC  
 INSULATOR RESISTANCE: >100 MOHM  
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500V AC/MN

STANDARD  
 CERTIFIED: E323964 / MODEL NUMBER 648/679-S

PACKAGING  
 BAG

DIMENSION  
 A = 1.50 x (NB. PIN - 1)  
 B = 1.50 x (NB PIN) + 0.30  
 C = 1.50 x (NB PIN + 1)

RoHS Compliant			
G			
F	26-OCT-11	DRAWING	JC
E	17-NOV-09	STANDARD	JP
D	28-OCT-09	INSULATOR R.	JP
C	01-FEB-07	DRAW	EC
B	31-MAR-04	LEAD FREE	JP
A	04-SEP-98	PDF	JP
REV	DATE	FILE	BY



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



APPROVAL: RJ

UNIT: MM  
 SCALE:  
 SHEET: 1/1  
 DRAW: PEARL

DESCRIPTION: 1.50MM FEMALE TERMINAL HOUSING

WERI PART NO: 648 0xx 113 322

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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.