

| CONFIGURATION                                     |  | PART NUMBER |
|---|--|-------------|
| Male Receptacle, 4 Pin, 20 Awg & 16 Awg, Shell 10 |  | RT00102PNH  |
| DIMENSIONS  |  |             |
|   |  |             |
| TECHNICAL DATA                                    |  |             |
| TEMPERATURE RANGE:                                | -40°C to + 105°C   |             |
| PROTECTION:                                       | IP67 in mated condition and in combination with sealed backshell |             |
| VOLTAGE RATING:                                   | 350V   |             |
| HOUSING BODY:                                     | Zinc Alloy, Nickel Plated  |             |
| COUPLING NUT:                                     |  |             |
| INSERT:   | Glass-filled Thermoplastic UL94-V0                               |             |
| SEAL:   | NBR  |             |
| CURRENT:  | 2-16Awg at 13A and 2-20Awg at 5A                                 |             |
| CONTACT SIZE:                                     | 20 Awg & 16 Awg  |             |
| APPROVALS:  | UL ECBT2   |             |



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.