

CONFIGURATION		PART NUMBER
Male Jamnut Receptacle, 4 Pin, 16 Awg, Shell 10		RT07104PNH
DIMENSIONS		
<p>The technical drawing includes the following dimensions and labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Overall length: 33.0</li> <li>Length to shell: 21.10</li> <li>Length to nut: 19.30</li> <li>Length to insert: 10.00</li> <li>Shell diameter: <math>\varnothing 15.00</math></li> <li>Panel cut-out diameter: <math>\varnothing 17.70</math></li> <li>Panel cut-out height: 17.00</li> <li>Front view dimensions: 27.0 (width) and 27.0 (height)</li> <li>Labels: 9/16-24 UNEF, O-Ring, O-Ring, Fixed In Position, Nut, Insert, Seal Gasket, Shell, 11/16-24 UNEF.</li> </ul>		
TECHNICAL DATA		
TEMPERATURE RANGE:	-40°C to + 105°C	
PROTECTION:	IP67 in mated condition and in combination with sealed backshell	
VOLTAGE RATING:	250V	
HOUSING BODY:	Zinc Alloy, Nickel Plated	
COUPLING NUT:	-	
INSERT:	Glass-filled Thermoplastic UL94-V0	
SEAL:	NBR	
CURRENT:	13A	
CONTACT SIZE:	16Awg	
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.