

| CONFIGURATION  |  | PART NUMBER |
|--|--|-------------|
| Male Receptacle, 4 Pin, 3.6mm, Shell 16  |  | RT00164PNH  |
| DIMENSIONS   |  |             |
| <p>The technical drawings include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Cross-section:</b> Shows the internal components: O-Ring, Insert, Shell, and Seal Gasket. Dimensions include an outer diameter of <math>\varnothing 23.60</math>, an inner diameter of <math>\varnothing 25.30</math>, a shell thickness of 11.30, a shell diameter of 1.80, and a total length of 26.9. The thread is specified as UNEF 15/16-20.</li> <li><b>Front View:</b> Shows the four pins and the master keyway. Dimensions include a total width of 31.0, a pin-to-pin distance of 24.60, and a pin diameter of <math>4-\varnothing 3.20</math>.</li> <li><b>Panel Cut Out Reference:</b> Shows the mounting holes with a diameter of <math>4-\varnothing 3.30</math>. It also indicates a <math>\varnothing 24.60</math> diameter for front panel mounting and a <math>\varnothing 28.10</math> diameter for rear panel mounting.</li> </ul> |  |             |
| TECHNICAL DATA   |  |             |
| TEMPERATURE RANGE:   | -40°C to + 105°C   |             |
| PROTECTION:  | IP67 in mated condition and in combination with sealed backshell |             |
| VOLTAGE RATING:  | 400v   |             |
| HOUSING BODY:  | Zinc Alloy, Nickel Plated  |             |
| COUPLING NUT:  |  |             |
| INSERT:  | Glass-filled Thermoplastic UL94-V0                               |             |
| SEAL:  | NBR  |             |
| CURRENT:   | 46A  |             |
| CONTACT SIZE:  | 3.6mm  |             |
| 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.