

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"> Cross-section: Shows the internal components: O-Ring, Insert, Shell, and Seal Gasket. Dimensions include an outer diameter of $\varnothing 23.60$, an inner diameter of $\varnothing 25.30$, a shell thickness of 11.30, and a shell diameter of 26.9. The thread is specified as UNEF 15/16-20. Front View: 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 $4-\varnothing 3.20$. Panel Cut Out Reference: Shows the mounting holes with a diameter of $4-\varnothing 3.30$. It also indicates a $\varnothing 24.60$ diameter for front panel mounting and a $\varnothing 28.10$ diameter for rear panel mounting. 		
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

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