

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, a shell offset of 1.80, and a total length 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	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9