

CONFIGURATION		PART NUMBER
Female Receptacle, 12 Pin, 16 Awg, Shell 14		RT001412SNH
DIMENSIONS		
<p>The technical drawing includes three main views: a cross-section on the left, a front view on the top right, and a panel cutout reference on the bottom. The cross-section shows the O-Ring, Insert, Shell, Seal Gasket, and a 13/16-20 UNEF thread. Dimensions include a shell diameter of 20.70, a shell height of 22.20, a shell thickness of 11.30, and a total length of 25.0. The front view shows a square footprint with a side length of 28.6, a central diameter of 23.00, and four mounting holes of diameter 3.20. A master keyway is indicated. Mounting diameters are specified as 21.50 for front panel mounting and 25.00 for rear panel mounting. The panel cutout reference shows a 23.00 diameter hole with four 3.20 diameter mounting holes.</p>		
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

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