

| CONFIGURATION | | PART NUMBER |
|---|--|-------------|
| Female Jamnut Receptacle, 8 Pin, 16 Awg, Shell 12 | | RT07128SNH |
| DIMENSIONS | | |
| <p>The technical drawing includes three views: a side view, a front view, and a panel cut-out reference view. The side view shows dimensions of 33.0, 21.10, 19.30, 10.00, and a shell diameter of 19.00. Labels include 11/16-24 UNEF, O-Ring, O-Ring, Fixed In Position, Nut, Insert, Seal Gasket, Shell, and 7/8-20 UNEF. The front view shows an octagonal shell with a diameter of 31.8 and eight pins labeled A through H. The panel cut-out reference view shows an outer diameter of 22.50 and a height of 21.20.</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.