



Datasheet for part number TNM0S14-0304S1L

Our Catalog Part Number: TNM0S14-0304S1L
Our Global Manufacturing Part Number: 192993-0698
Brand: Cannon Product Category: Trident Product Line: Trident Series: TNM

Product Datasheet	
Series	Trident Neptune Metal
Operating Voltage	Up to 250 V ac rms
Contact Current Rating	Up to 13 A Up to 16 A with High Conductivity Contacts Up to 30 A with High Power Contacts
Operating Temperature	-55°C to +105°C
Insulation Resistance	5000 Megaohms at 500 V dc
Durability	Up to 200 Mating Cycles
Sealing	Up to IP67
Flammability Rating	UL94-V0
Materials and Finishes	Shell: Nickel Plated Zinc Alloy Insulator: Nylon Coupling Ring: Nickel Plated Brass Seal: Rubber
Shell Style	Flange Receptacle (4 holes)
Sealing Class	Sealed: With Grommet and nut
Shell Size	14
Number of Power Contacts	03
Number of Contacts	04
Contact Style	Socket
Connector Finish/Material	Standard (Nickel Plated Metal Parts)
Packaging	Single Pack
Modification Code	Standard part



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.