



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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9