



Nanonics Standard Catalog Part Number Cross-Reference

Revision 1

TE P/N	TE CD	Nanonics P/N	Part Description
1589064-1	1589064	TCM019PC0DCC10	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 28 AWG solid, color coded PTFE wire, 10 centimeters.
1589064-2	1589064	TCM019PC0DXC10	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 28 AWG solid, white PTFE wire, 10 centimeters.
1589064-3	1589064	TCM019PC2DC003	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 3 inches.
1589064-4	1589064	TCM019PC2DC006	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 6 inches.
1589064-6	1589064	TCM019PC2DC012	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 12 inches.
1589064-8	1589064	TCM019PC2DC024	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 24 inches.
1589064-9	1589064	TCM019PC2DC036	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 36 inches.
1-1589064-1	1589064	TCM019PC2DC066	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 66 inches.
1-1589064-2	1589064	TCM019PC2DCC30	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 30awg 7 strand, color coded PTFE wire, 30 centimeters.
1-1589064-3	1589064	TCM019PC2DM036	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 30 AWG 7 strand, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 36 inches.
1-1589064-4	1589064	TCM019PC2DC020	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 20 inches.
1-1589064-5	1589064	TCM019PC0DC036	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 28 AWG solid, color coded PTFE wire, 36 inches.
1-1589064-6	1589064	TCM019PC2DM024	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 30 AWG 7 strand, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 24 inches.
1-1589064-7	1589064	TCM019PC2DM012	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 30 AWG 7 strand, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 12 inches.
1-1589064-8	1589064	TCM019PC3DM036	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 32 AWG 7 strand, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 36 inches.
1-1589064-9	1589064	TCM019PC2DMC10	Threaded coupling, circular, metal, 19 position, plug, 30 AWG 7 strand, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 10 centimeters.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)