

TE P/N	TE CD	Nanonics P/N	Part Description
1589065-1	1589065	TCM044PC2DC003	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 3 inches.
1589065-2	1589065	TCM044PC2DC006	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 6 inches.
1589065-4	1589065	TCM044PC2DC012	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 12 inches.
1589065-8	1589065	TCM044PC2DC036	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 36 inches.
1-1589065-0	1589065	TCM044PC2DMC46	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 30AWG 7 strand, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 46 centimeters.
1-1589065-1	1589065	TCM044PC2DM036	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 30 AWG 7 strand, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 36 inches.
1-1589065-2	1589065	TCM044PC2DC020	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 20 inches.
1-1589065-3	1589065	TCM044PC0DM036	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 28 AWG solid, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 36 inches.
1-1589065-4	1589065	TCM044PC0DM048	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 28 AWG solid, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 48 inches.
1-1589065-5	1589065	TCM044PC0DM060	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 28 AWG solid, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 60 inches.
1-1589065-6	1589065	TCM044PC2DM120	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 30 AWG 7 strand, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 120 inches.
1-1589065-7	1589065	TCM044PC2DC024	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 24 inches.
1-1589065-8	1589065	TCM044PC2DMM01	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 30AWG 7 strand, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 1 meter.
2-1589065-0	1589065	TCM044PC2DMC20	Threaded coupling, circular, metal, 44 position, plug, 30AWG 7 strand, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 20 centimeters.



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.