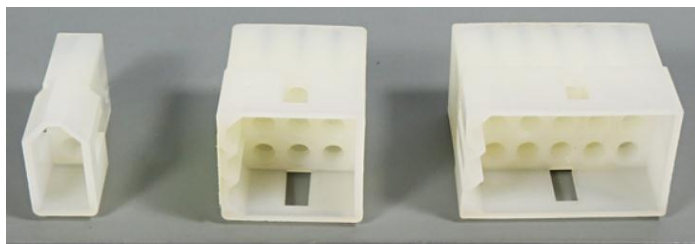
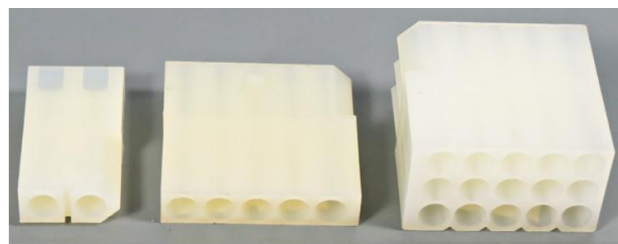


Разъемы питания TU на кабель, шаг 5,03мм



Гнездо питания TU-...F



Штекер питания TU-...М

Артикул	Контакты	Марка
9636	1ряд по 2шт в ряду	TU-1x2F
10533	1ряд по 3шт в ряду	TU-1x3F
9637	1ряд по 4шт в ряду	TU-1x4F
9638	1ряд по 5шт в ряду	TU-2x2F
9639	2ряда по 3шт в ряду	TU-2x3F
9640	3ряда по 3шт в ряду	TU-3x3F
9641	3ряда по 4шт в ряду	TU-3x4F
9642	3ряда по 5шт в ряду	TU-3x5F

Артикул	Контакты	Марка
9604	1ряд по 2шт в ряду	TU-1x2M
10535	1ряд по 3шт в ряду	TU-1x3M
9605	1ряд по 4шт в ряду	TU-1x4M
9606	1ряд по 5шт в ряду	TU-2x2M
9607	2ряда по 3шт в ряду	TU-2x3M
9608	3ряда по 3шт в ряду	TU-3x3M
9609	3ряда по 4шт в ряду	TU-3x4M
9610	3ряда по 5шт в ряду	TU-3x5M



Контакты для TU-...F



Контакты для TU-...М

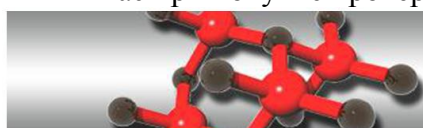
Описание

Серия разъемов TU, шаг 6,3мм, гнезда TU-F, штекеры TU-M. Поляризованные разъемы с защелкой. Применяется для негерметичных для соединения "кабель" - "кабель".

Характеристики

- Максимальное напряжение: 250В AC/DC
- Максимальный ток (на контакт): 7А AC/DC
- Сечение провода: 0,2 – 0,8мм²
- Шаг клемм в разьеме: 5,03мм
- Горючесть: UL94V-0
- Температурный диапазон: -25⁰С ... +85⁰С
- Сопротивление контактов: не более 10мОм
- Сопротивление изоляции: не менее 1000МОм
- Материал корпуса: Нейлон-66 (Полиамид-66)
- Цвет: белый

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



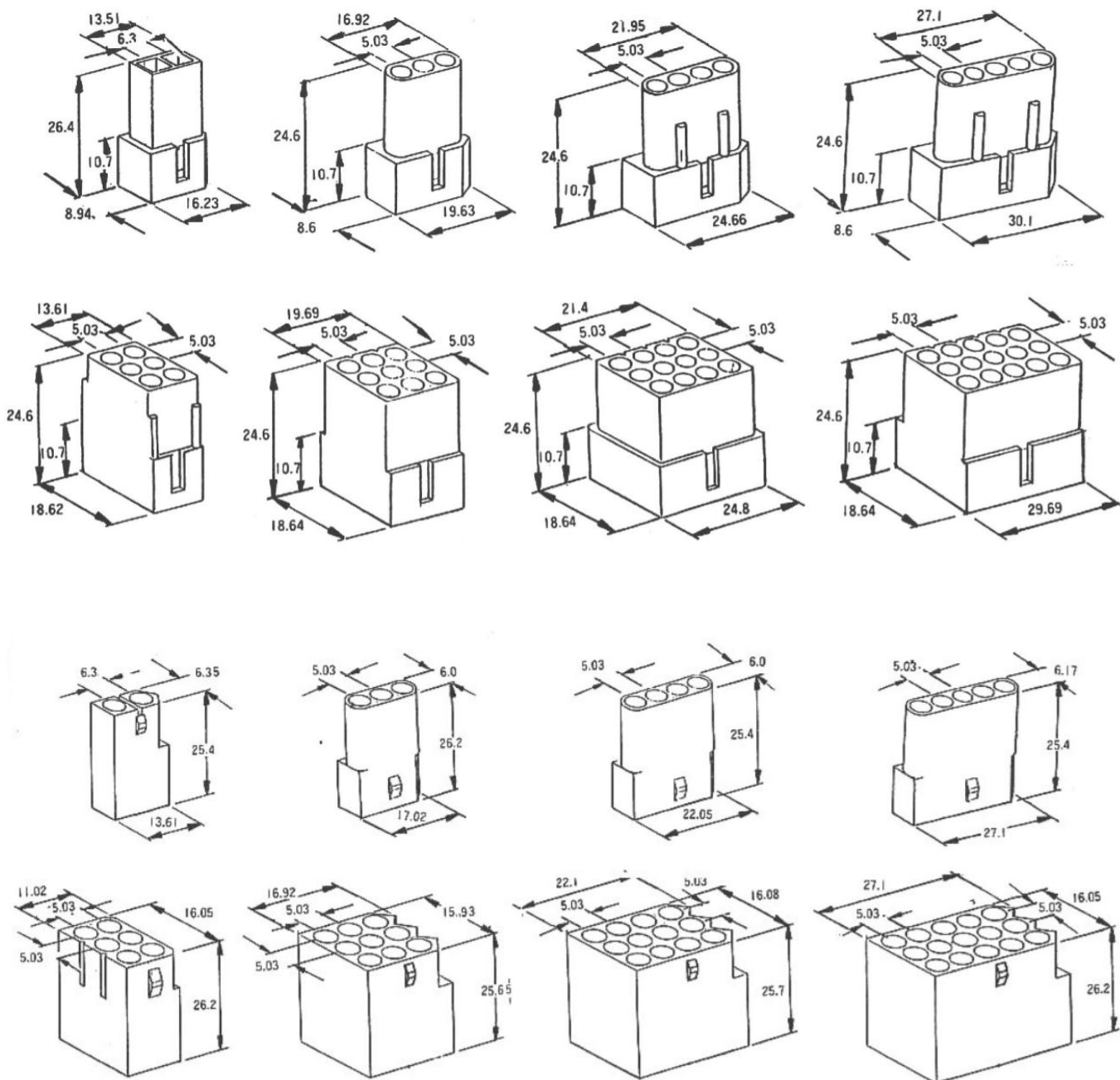
Сеть магазинов

КВАРЦ

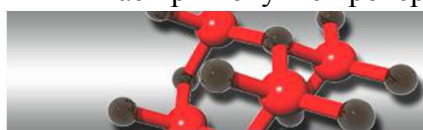
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>



Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
 Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
 телефон: +7(495)963-6120
 факс: +7(495)963-4994
 e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
 телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
 e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>