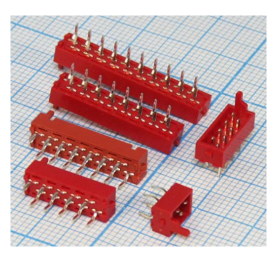
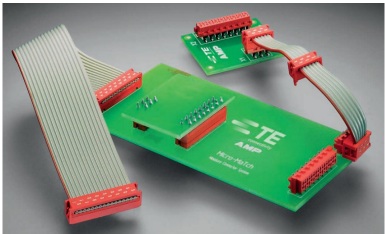
## Разъем micro-Match штекер на плату, шаг 1,27мм

**Артикул Q-14481** 4 / 6 / 8 / 10 / 14 / 16 / 20 шт

марка ММ- 4МS 4контакта марка ММ- 6МS 6контактов марка ММ- 8МS 8контактов марка ММ-10МS 10контактов марка ММ-14МS 14контактов марка ММ-16МS 16контактов марка ММ-20МS 20контактов





## Описание

Micro-Match - сверхминиатюрные разъемы из красного термопластика. Они имеют шаг 1,27мм и обеспечивают соединение не только кабель – плата, но и плата-кабель-плата, плата-плата. Они предназначены для маломощных устройств, работающих в условиях высокой вибрации.

## Характеристики

- шаг: 1,27мм

- предельное напряжение: 230В

- предельный ток: 1А

- сопротивление изоляции: 1000M Ом мин. на DC 250V

- сопротивление контактов: макс. 20мОм при постоянном токе 100 мА

- рабочая температура: -40 ... +105°C

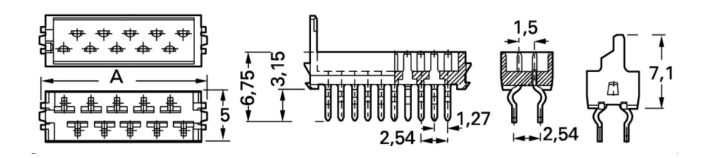
- кол-во контактов: 4 / 6 / 8 / 10 / 14 / 16 / 20 шт - материал корпуса: полиэстер PA46 UL94V-0

- материал контактов: фосфорная бронза с лужением

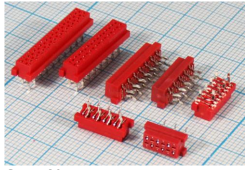
- толщина платы: 1,6мм

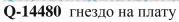
- диаметр отверстия платы: 0,8мм

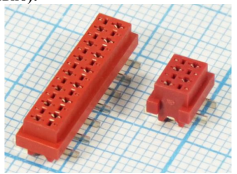
- тип плоского кабеля: UL2651, шаг 1,27мм, 7x0,12 мм



## Ответные части (приобретаются отдельно):







Q-14484 гнездо на плату SMD