

Разъемы микрофонные MIC20



| | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|
| Артикул Q-14510 | гнездо на кабель MIC20 | XS20JK2P-F [MS-DF-20-2] | 2контакта |
| Артикул Q-14513 | гнездо на кабель MIC20 | XS20JK3P-F [MS-DF-20-3] | 3контакта |
| Артикул Q-14516 | гнездо на кабель MIC20 | XS20JK4P-F [MS-DF-20-4] | 4контакта |
| Артикул Q-14531 | гнездо на кабель MIC20 | XS20JK5P-F [MS-DF-20-5] | 5контактов |
| Артикул Q-14534 | гнездо на кабель MIC20 | XS20JK6P-F [MS-DF-20-6] | 6контактов |
| Артикул Q-14537 | гнездо на кабель MIC20 | XS20JK7P-F [MS-DF-20-7] | 7контактов |
| Артикул Q-14540 | гнездо на кабель MIC20 | XS20JK8P-F [MS-DF-20-8] | 8контактов |
| Артикул Q-14543 | гнездо на кабель MIC20 | XS20JK9P-F [MS-DF-20-9] | 9контактов |
| Артикул Q-14546 | гнездо на кабель MIC20 | XS20JK10P-F [MS-DF-20-10] | 10контактов |
| Артикул Q-14549 | гнездо на кабель MIC20 | XS20JK12P-F [MS-DF-20-12] | 12контактов |



| | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|
| Артикул Q-14511 | штекер на панель MIC20 | XS20JK2P-M[MS-DF-20-2] | 2контакта |
| Артикул Q-14514 | штекер на панель MIC20 | XS20JK3P-M[MS-DF-20-3] | 3контакта |
| Артикул Q-14517 | штекер на панель MIC20 | XS20JK4P-M[MS-DF-20-4] | 4контакта |
| Артикул Q-14532 | штекер на панель MIC20 | XS20JK5P-M[MS-DF-20-5] | 5контактов |
| Артикул Q-14535 | штекер на панель MIC20 | XS20JK6P-M[MS-DF-20-6] | 6контактов |
| Артикул Q-14538 | штекер на панель MIC20 | XS20JK7P-M[MS-DF-20-7] | 7контактов |
| Артикул Q-14541 | штекер на панель MIC20 | XS20JK8P-M[MS-DF-20-8] | 8контактов |
| Артикул Q-14544 | штекер на панель MIC20 | XS20JK9P-M[MS-DF-20-9] | 9контактов |
| Артикул Q-14547 | штекер на панель MIC20 | XS20JK10P-M[MS-DF-20-10] | 10контактов |
| Артикул Q-14550 | штекер на панель MIC20 | XS20JK12P-M[MS-DF-20-12] | 12контактов |



| | | | |
|------------------------|--|-------------|--------------------|
| Артикул Q-14512 | штекер на панель с фланцем и заглушкой MIC20 | XS20JK2P-M | 2контакта |
| Артикул Q-14515 | штекер на панель с фланцем и заглушкой MIC20 | XS20JK3P-M | 3контакта |
| Артикул Q-14518 | штекер на панель с фланцем и заглушкой MIC20 | XS20JK4P-M | 4контакта |
| Артикул Q-14533 | штекер на панель с фланцем и заглушкой MIC20 | XS20JK5P-M | 5контактов |
| Артикул Q-14536 | штекер на панель с фланцем и заглушкой MIC20 | XS20JK6P-M | 6контактов |
| Артикул Q-14539 | штекер на панель с фланцем и заглушкой MIC20 | XS20JK7P-M | 7контактов |
| Артикул Q-14542 | штекер на панель с фланцем и заглушкой MIC20 | XS20JK8P-M | 8контактов |
| Артикул Q-14545 | штекер на панель с фланцем и заглушкой MIC20 | XS20JK9P-M | 9контактов |
| Артикул Q-14548 | штекер на панель с фланцем и заглушкой MIC20 | XS20JK10P-M | 10контактов |
| Артикул Q-14551 | штекер на панель с фланцем и заглушкой MIC20 | XS20JK12P-M | 12контактов |

Описание

Разъемы малогабаритные MIC20– коннекторы ручного соединения цилиндрические, внутреннего объемного монтажа, соединяют цепи с нагрузкой до 25 А и 200 В. Количество контактов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 pin. Корпус соединителей изготавливается из цинка и никеля, а внутренний изолятор из бакелита. Тип корпуса MIC20 – блочный или кабельный. Разъемы являются пылезащищенными и соответствуют степени защиты IP55, что гарантирует работу в пыльной среде и допускает попадания брызг воды. Могут применяться в радио и телекоммуникации для подключения аппаратуры.

Характеристики

- напряжение: до 200В
- сопротивление изоляции: не менее 5000 МОм
- рабочая температура: -50°C – +70°C
- материал внутреннего изолятора: бакелит

| No. of pin | 20-2 | 20-3 | 20-4 | 20-5 | 20-6 | 20-7 | 20-8 | 20-9 | 20-10 | 20-11 | 20-12 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Contact Arrangements | | | | | | | | | | | |
| Current rating | 25A | 25A | 25A | 25A | 15A | 15A | 8A | 8A | 8A | 8A | 8A |
| Contact diameter and quantity | Φ3X2 | Φ3X3 | Φ3X4 | Φ3X5 | Φ2X6 | Φ2X7 | Φ1.5X8 | Φ1.5X9 | Φ1.5X10 | Φ1.5X11 | Φ1.5X12 |

