

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**Телефонная розетка ¹⁾
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов**
с наклонным выходом
RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3
Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007.
с винтовыми клеммами
с распорками

0215 0230-0-0243 10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx



**Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 5е, неэкранированная ¹⁾
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов**
с наклонным выходом и с клеммами LSA.
Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2003-06.
Кат. 5е согласно TIA/EIA-568-B.2-2001.
Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В.
Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007.
До 100 МГц на всех парах жил.
Подходит для технологии Gigabit Ethernet.
с распорками

0220/12-507 0230-0-0398 10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx



**Компьютерная розетка, RJ45, кат. 5е, экранированная ¹⁾
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов**
с наклонным выходом и с клеммами LSA.
Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2011-09.
Кат. 5е согласно TIA/EIA-568-B.2-2001.
Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В.
Модель соответствует EN 60 603-7-3:2010-06.
экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В.
До 100 МГц на всех парах жил.
Подходит для технологии Gigabit Ethernet.
Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 2.500 циклов вставки.
Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон.
Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны.
Подходит для смешения и подгонки.
Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45.
Неизменяемая маркировка (цветовая кодировка) соединений.
Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм.
Для жил AWG 24-22.
Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.
без распорок
Монтажная глубина 31 мм.

металл **0217** 0230-0-0284 10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx
*) Снимается с производства



**Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 6е, неэкранированная, ¹⁾
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов**
с наклонным выходом и с клеммами LSA.
Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002.
Кат. 6а согласно TIA/EIA-TR 42.7
Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В.
Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007.
до 250 МГц на всех парах
Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet.
с распорками

0221/12-507 0230-0-0400 10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**Коммуникационная розетка UAE, RJ 45, кат. 6А iso, экранированная ¹⁾
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов**
с наклонным выходом и с клеммами LSA.
Подключения RJ-45 для сетей кат. 6А, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц).
Соответствует кат. 6А, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06.
Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2.
Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01.
экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В.
До 500 МГц на всех парах жил.
Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet.
Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки.
Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон.
Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны.
Испытано после повторного монтажа.
Подходит для смешения и подгонки.
Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45.
Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм.
Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.
Для жил AWG 24-22.
без распорок
Монтажная глубина 31 мм.

металл **0218** 0230-0-0376 1/10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx
*) Снимается с производства



Центральная плата с 2-мя гнездами

для коммуникационных розеток UAE
Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5е/real 6а/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck.
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).
AMP (NETCONNECT 5E)
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design)
cti (cti-wire 2.8 кат.6)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом

Busch-Duro 2000® SI

212 слоновая кость **1803-02-212** 1753-0-8956 10

Reflex SI

214 альпийский белый **1803-02-214** 1753-0-8402 10/100
215 черный **1803-02-215** 1753-0-9111 10