



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>Телефонная розетка <sup>1)</sup> 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов</b> с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками</p>	<b>0215</b>	0230-0-0243	10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

 <p><b>Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 5е, неэкранированная <sup>1)</sup> 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов</b> 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</p>	<b>0220/12-507</b>	0230-0-0398	10
--	--------------------	-------------	----


1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

 <p><b>Компьютерная розетка, RJ45, кат. 5е, экранированная <sup>1)</sup> 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов</b> 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.</p>	<b>0217</b>	0230-0-0284	10
---	-------------	-------------	----


металл **0217** 0230-0-0284 10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

\*) Снимается с производства

 <p><b>Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 6е, неэкранированная, <sup>1)</sup> 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов</b> 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</p>	<b>0221/12-507</b>	0230-0-0400	10
---	--------------------	-------------	----

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>Коммуникационная розетка UAE, RJ 45, кат. 6А iso, экранированная <sup>1)</sup> 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов</b> 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.</p>	<b>0218</b>	0230-0-0376	1/10

металл **0218** 0230-0-0376 1/10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

\*) Снимается с производства

 <p><b>Центральная плата с 2-мя гнездами</b> 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</p>	<b>1803-02-212</b>	1753-0-8956	10
Busch-Duro 2000® SI			
212 слоновая кость			
Reflex SI			
214 альпийский белый	<b>1803-02-214</b>	1753-0-8402	10/100
215 черный	<b>1803-02-215</b>	1753-0-9111	10