

Механизмы Mosaic™
встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки


0 765 37 0 787 32

Упак.	Кат. №	Встроенные удвоители Телефон / Ethernet
10	0 765 37	Обеспечивают повышение безопасности связи: возможность кражи или снижения эффективности дубликаторов исключена. Обеспечивают скорость передачи 10/100 Мбит/с. Возможна установка в любые типы суппортов мин. глуб. 35 мм. Маркировка подключаемого оборудования телефона/Ethernet расположена на защитной крышке. 2 модуля  FTP - 9 контактов
10	0 765 36	 UTP - 8 контактов
10	0 787 30	Розетки телефонные Розетки RJ 11 и RJ 12 Оснащены модульным коннектором Jack с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность повторного подключения. 1 модуль  RJ 11, 4 контакта
10	0 787 31	2 модуля  RJ 11, 4 контакта
10	0 787 32	 RJ 12, 6 контактов
10	0 787 34	Розетка RNIS Numeris Зажимы с автоматическим снятием изоляции при повороте на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность повторного подключения. 1 модуль  8 контактов, заземляющий зажим 2,5 мм ²
10	0 786 04	Лицевые панели для информационных розеток Оснащены прозрачным держателем маркировки. 2 модуля  Для простого коннектора формата Keystone
10	0 786 01	 Розетка ACO II
10	0 786 02	 Для простого коннектора формата Systemax
10	0 786 03	 Для двойного коннектора формата Systemax

Механизмы Mosaic™
медные коммутаторы, другие информационные розетки


0 779 00



0 787 61 0 787 62 0 786 01 0 775 91

Упак.	Кат. №	Коммутаторы 10/100 база T встраиваемые
1	0 779 01	Для подключения к сети информационных устройств (компьютеры, принтеры, сервера...). Системные требования: сетевая карта Ethernet 10/100 base T. Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с. Расширение сети можно осуществить заменив розетки RJ 45 на коммутатор. Подключение без использования инструмента. Соответствует IEEE 802-3 (Ethernet) и EN 50081/82-2 (соответствие требованиям ЭМС). Монтаж в любые типы суппортов мин. глуб. 40 мм. Оборудованы: – 6 портов на передней панели + 1 боковой коннектор RJ 45 для кабельных соединений и для проверки каналов связи – индикаторы состояния портов, встроенные в коннекторы RJ45 – цифровая маркировка портов от 1 до 6 и держатель маркировки для идентификации коммутатора
1	0 779 00	
1	0 779 20	Неуправляемые Питание Power Over Ethernet Питание 230 В~ 
1	0 779 20	Управляемые Питание 230 В~ 
1	0 787 61	Розетки USB и IEEE 1394 Предназначены расположить точки подключения максимально близко к пользователю. Подсоединение винтовыми зажимами сечением 1 мм ² . 1 модуль USB розетка  Для подключения устр-в USB (принтер, сканер) Макс. дл. кабеля: 5 м IEEE 1394 розетка  Розетка типа FireWire или i.link специальная для передачи большого объема данных (цифр. фото и видеозаписей) Макс. длина кабеля: 5 м
1	0 787 62	
1	0 775 94	Источники питания USB Для зарядки портативных приборов. Соответствуют МЭК 62684-2011-01. Потребление энергии в пассивном режиме <0,3 Вт. 2К+3 отводное соединение посредством клемм с винтовыми зажимами 2,5 мм ² . Не оснащены кабелем. 2 модуля Двойная розетка USB – 5 В – 1500 мА  Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой. Белый, алюминиевый
1	0 775 91	