

Механизмы Mosaic™
встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки


0 765 37

0 787 32

Упак.	Кат. №	Встроенные удвоители Телефон / Ethernet
10	0 765 37	<p>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.</p> <p>2 модуля</p>
10	0 765 36	<p>FTP - 9 контактов</p> <p>UTP - 8 контактов</p>
10	0 787 30	<p>Розетки телефонные</p> <p>Розетки RJ 11 и RJ 12</p> <p>Оснащены модульным коннектором Jack с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность повторного подключения.</p> <p>1 модуль</p>
10	0 787 31	<p>RJ 11, 4 контакта</p>
10	0 787 32	<p>RJ 12, 6 контактов</p>
10	0 787 34	<p>Розетка RNIS Numeris</p> <p>Зажимы с автоматическим снятием изоляции при повороте на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность повторного подключения.</p> <p>8 контактов, заземляющий зажим 2,5 мм²</p>
10	0 786 04	<p>Лицевые панели для информационных розеток</p> <p>Оснащены прозрачным держателем маркировки.</p> <p>Для простого коннектора формата Keystone</p>
10	0 786 01	<p>Розетка ACO II</p>
10	0 786 02	<p>Для простого коннектора формата Systimax</p>
10	0 786 03	<p>Для двойного коннектора формата Systimax</p>

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	<p>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.</p> <p>Оборудованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Неуправляемые</p> <p>Питание Power Over Ethernet</p> <p>Питание 230 В~</p>
1	0 779 00	
1	0 779 20	<p>Управляемые</p> <p>Питание 230 В~</p>
1	0 787 61	<p>Розетки USB и IEEE 1394</p> <p>Предназначены расположить точки подключения максимально близко к пользователю. Подсоединение винтовыми зажимами сечением 1 мм².</p> <p>USB розетка</p> <p>Для подключения устр-в USB (принтер, сканер) Макс. дл. кабеля: 5 м</p> <p>IEEE 1394 розетка</p> <p>Розетка типа FireWire или i.link специальная для передачи большого объема данных (цифр. фото и видеозаписей) Макс. длина кабеля: 5 м</p>
1	0 787 62	<p>Источники питания USB</p> <p>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 мм². Не оснащены кабелем.</p> <p>Двойная розетка USB – 5 В – 1500 мА</p> <p>Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой. Белый, алюминиевый</p>
1	0 775 94	<p>Одиночные розетки USB – 5 В – 750 мА</p> <p>Для телефонов и смартфонов. Белый</p>