

## Механизмы Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



0 765 37

0 787 32

### Упак. Кат. № Встроенные удвоители Телефон / Ethernet

		Обеспечивают повышение безопасности связи: возможность кражи или снижения эффективности дубликатов 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.
10	2 модуля 0 765 37	FTP - 9 контактов
10	0 765 36	UTP - 8 контактов

### Розетки телефонные Розетки RJ 11 и RJ 12

		Оснащены модульным коннектором Jack с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность повторного подключения.
10	1 модуль 0 787 30	RJ 11, 4 контакта
10	2 модуля 0 787 31	RJ 11, 4 контакта
10	0 787 32	RJ 12, 6 контактов
		<b>Розетка RNIS Numeris</b> Зажимы с автоматическим снятием изоляции при повороте на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность повторного подключения.
10	0 787 34	8 контактов, заземляющий зажим 2,5 мм <sup>2</sup>

### Лицевые панели для информационных розеток

		Оснащены прозрачным держателем маркировки.
10	2 модуля 0 786 04	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 Т встраиваемые

		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.
		<b>Неуправляемые</b>
1	6 модулей 0 779 01	Питание Power Over Ethernet
1	0 779 00	Питание 230 В~
		<b>Управляемые</b>
1	0 779 20	Питание 230 В~

### Розетки USB и IEEE 1394

		Предназначены расположить точки подключения максимально близко к пользователю. Подсоединение винтовыми зажимами сечением 1 мм <sup>2</sup> .
1	1 модуль 0 787 61	<b>USB розетка</b> Для подключения устр-в USB (принтер, сканер) Макс. дл. кабеля: 5 м
1	0 787 62	<b>IEEE 1394 розетка</b> Розетка типа FireWire или i.link специальная для передачи большого объема данных (цифр. фото и видеозаписей) Макс. длина кабеля: 5 м

### 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 <sup>2</sup> . Не оснащены кабелем.
1	2 модуля 0 775 94	<b>Двойная розетка USB – 5 В – 1500 мА</b> Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой. Белый, алюминиевый
1	1 модуль 0 775 91	<b>Одиночные розетки USB – 5 В – 750 мА</b> Для телефонов и смартфонов. Белый