

Вилки и розетки с дополнительными функциями



0 506 73



0 506 79



0 504 62



0 504 09



0 506 80



0 946 71

Упак	Кат. №	Вилка с двойной функцией 250 В ~
10	0 504 62	<p>Вилка с розеткой 2К + 3 16А Используя постоянно для одного устройства, освободите розетку для других задач! Подключение с помощью провода, подсоединённого к устройству. Вилка оснащена розеткой, позволяющей подключить дополнительное устройство 16 А/250 В - 3680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм²</p>
10	0 504 09	<p>Вилка с выключателем 16А Позволяет оборудовать дополнительным выключателем бытовой электроприбор класса I или многопостовую розетку 16 А/250 В - 3680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм²</p>
1	0 506 73	<p>Ночник LED с сумеречным детектором 230 В Оснащен сумеречным детектором, позволяющим установить освещение в зависимости от уровня общего освещения Технология LED Поставляется с 4 этикетками с разными рисунками + 1 этикетка с возможностью персонализации</p>
		<p>Компактные ночники и съёмные фонарики</p> <p>Ночник со встроенным светорегулятором 10 А - 230 В - 0,06 Вт Яркость освещения регулируется нажатием и удерживанием светового рассеивателя Поддерживает два режима работы: - автоматический режим: светодиодная лампа автоматически включается и выключается в зависимости от уровня освещённости в помещении - ручной режим: предварительно вставив изделие в розетку, необходимо нажать и удерживать световой рассеиватель для перехода в режим ночника ○ белый ● чёрный</p> <p>Съёмных фонарик 10 А - 230 В - 0,06 Вт 2 цвета светодиодов: выключенном состоянии нажать и удерживать световой рассеиватель в течение нескольких секунд, то освещение переключится с теплого оттенка на холодный и наоборот 2 функции: - фонарик аварийного освещения - ночник со встроенным светорегулятором Режим «Фонарик» В случае отключения электроэнергии он автоматически включает светодиод с холодным оттенком на максимальную яркость Устройство также может выполнять функцию съёмного фонарика Зарядка аккумулятора для первого использования производится в течение нескольких минут Время автономной работы: 2 часа Режим «Ночник» При нажатии на световой рассеиватель устройство переходит в режим ночника (теплый оттенок). С помощью встроенного светорегулятора можно регулировать яркость освещения нажатием и удерживанием светового рассеивателя ○ белый ● чёрный</p>

Упак	Кат. №	Розеточные блоки с защитой от импульсных перенапряжений
1	6 946 70	<p>Розеточный блок с УЗИП* 2К+3 и 2 x RJ45 Защита электрических и электронных устройств, а также устройств телефонной линии от импульсных перенапряжений (разряды молнии, коммутационные процессы в сети). 2К+3. Защита: Uc=250 В, Up=1 000 В при In=1 500 А Вход/выход RJ45/RJ11, совместимы с ADSL. Защита: Uc=200 В, Uoc=2 кВ, Up=600 В Оснащен световым индикатором работоспособности УЗИП. Поставляется со шнуром RJ11 (1,5 м)</p>
1	6 946 71	<p>Розеточный блок с УЗИП* 2К+3 и зарядным устройством Защита электрических и электронных устройств от импульсных перенапряжений (разряды молнии, коммутационные процессы в сети). 2К+3. Защита: Uc=250 В, Up=1 000 В при In=1 500 А Зарядное устройство для мобильных телефонов, планшетов, плееров и т.п. 2 x USB 5 В/1 000 мА Оснащен световым индикатором работоспособности УЗИП и держателем телефона. Шнур со штекером micro USB (1 м) в комплекте.</p>
		<p>Зарядные устройства USB для мобильных устройств Для зарядки мобильных устройств: смартфоны, планшетные компьютеры, MP3/MP4 проигрыватели</p> <p>Компактное зарядное устройство USB 230 В - 1,5 А - 5 Вт Можно использовать во время путешествия: имеет разъем 2К для подключения, совместимый с розетками немецкого, французского и итальянского стандартов Компактный корпус изделия почти полностью утапливается в розетку Питание: 230 В, 50 Гц Выход: USB Нагрузка: 5 В, 1500 мА ○ белый ● чёрный</p>
12	0 506 80	
12	0 506 81	
24	0 506 82	<p>Автомобильное зарядное устройство 2xUSB - 2,1 А - 5 Вт Устройство совместимо с разъемом штатного прикуривателя автомобиля Питание: 12 В Выход: 2 разъема USB Нагрузка: 5 В, 2100 мА Цвет: чёрный</p>
		<p>Кабели для зарядки и синхронизации данных Для зарядки и подключения мобильных устройств к ПК для синхронизации данных</p> <p>Кабель 3 в 1 для Mini USB / Micro USB / iPhone (3/3S, 4/4S) Нагрузка: 2,1 А Длина: 1 м Цвет: белый</p> <p>Кабель для Samsung Galaxy Tab Разъем: 30-pin Нагрузка: 2,1 А Длина: 1 м Цвет: белый</p>
20	0 506 83	
20	0 506 84	

* УЗИП – устройство защиты от импульсных перенапряжений