

Розетки до 16 А, специальные суппорты



0 042 85



4 129 50 + 4 129 52

Упак.	Кат. №	Розетка на DIN-рейку	Модулей по 17,5 мм
10	0 042 85	Возможно подключение гребенками 10 / 16 А - 250 В~ 2 К + 3 немецкий стандарт	2,5
10	0 044 40	Фальш-модуль Устанавливается между двумя устройствами для: - облегчения теплового режима; - выравнивания устройств в ряду; - заполнения пустых мест в рядах. Разделительная перегородка	0,5
1	4 129 50	Универсальные модульные суппорты Предназначены для монтажа устройств управления и сигнализации, а также прочего оборудования (микро-выключателей, индикаторов и т. д.) на DIN-рейку Возможно подключение гребенками Адаптер для монтажа прочего оборудования Для монтажа 2-модульных механизмов Mosaic на рейке Ширина – 2,5 модуля шириной 17,5 мм Адаптер для монтажа устройств управления и сигнализации Osmoz Обычный адаптер с просверленным отверстием (Ø 22,5 мм) для монтажа на универсальном суппорте кат. № 4 129 50	
1	4 129 51	Адаптер для монтажа прочего оборудования Цельный адаптер или адаптер с заглушкой для монтажа на универсальном суппорте Кат. № 4 129 50	
1	4 129 52	Предназначены для монтажа различного оборудования (потенциометров, индикаторов, печатных плат и т. д) после предварительного высверливания отверстия в адаптере	



Зуммеры и звонки



0 041 13

Упак.	Кат. №	Зуммеры и звонки	Модулей по 17,5 мм
10	0 041 07	Оснащены держателями этикеток Переменный ток – 50-60 Гц Звонки IP 30 Напряжение (В) Мощность (ВА) Потребл. тока (мА) Модуль по 17,5 мм 230 6 27 1	1
10	0 041 13	Зуммеры IP 30 230 6 27 1	1
10	0 044 16	Адаптеры для монтажа на рейку Захваты шириной 10 мм - отверстие с резьбой М4	
10	0 044 17	Захваты шириной 17,5 мм отверстие Ø 3,8 мм Поставляются с крепежными винтами Ø 3,5 мм. Длина 13 мм	
100	0 364 78	Адаптеры для монтажа на рейках Для винтов М4	
100	0 364 79	Для винтов М6	
20	0 016 54	Заглушки 6,5 модулей	



0 044 16



0 364 78

0 016 54