

RS16

Судовые встраиваемые вспомогательные устройства из пластика

IP20

Серия судовых электроустановочных изделий встроеного монтажа IP20, изготовленных из безгалогенового термопластика.

220V

Монтаж производится в установочные коробки с расстоянием между крепежными винтами 60мм. Рекомендуется использовать противопожарную коробку HWD B15.

Подключение при помощи винтовых клемм. Схема подключения поставляется с каждым изделием или нанесена на обратной стороне каждого изделия.

RS16/PIR2300 – датчик с задержкой времени: 1с-20мин

RS16/ML – индикатор мультивольтный; линза: день-ночь

RS16 BELL – звонок с регулировкой громкости

RS16/MOD – розетка 2xRJ45 UTP Cat.6; 250MHz

RS16/SAT – антенная розетка (1dB)

Цвет: полярный белый



Наименование	Описание	Размеры, мм	Вес, кг	Код
RS16/PIR2300 PH	датчик движения; сектор 120°; макс. 8,00м	84x84x37	0,092	4861
RS16/ML RED PH	индикатор красный, 12,24,48,230V AC/DC	84x84x67	0,050	6488
RS16/ML GREEN PH	индикатор зеленый, 12,24,48,230V AC/DC	84x84x67	0,050	6490
RS16 BELL PH	Звонок 12-24V AC/DC	84x84x46	0,061	4845
RS16/MOD 2X8 UTP PH	встраиваемая компьютерная розетка	84x84x35	0,053	4103
RS16/SAT PH	встраиваемая TV/SAT розетка	84x84x35	0,120	5266

RS16

Рамки для судовых розеток и выключателей из пластика встроеного монтажа

IP20

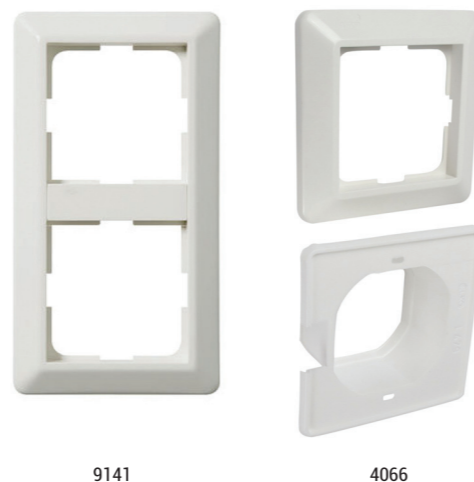
Одно-пятиместные рамки для сборки в блоки судовых розеток и выключателей встроеного монтажа.

IP44

Для выключателей доступен одно-двухместный комплект для повышения степени защиты до IP44 (кроме 4544).

220V

Для перехода со встраиваемого монтажа на наружный используйте одно-трехместные переходные коробки. Имеется три варианта высоты: 25мм, 27мм, 35мм.



Наименование	Описание	Размеры, мм	Вес, кг	Код
L571	одиночная рамка	84x84x10,5	0,012	9140
L572	двойная рамка	155x84x10,5	0,021	9141
L573	тройная рамка	226x84x10,5	0,032	9142
RS16 IP44 SET	одиночная рамка с комплектом IP44	84x84x40	0,024	4066
RS16 IP44 SET	двойная рамка с комплектом IP44	155x84x40	0,047	4067
L675	коробка наружного монтажа высота 20мм	84x84x20	0,031	9377
L889	коробка наружного монтажа высота 35мм	84x84x35	0,041	9669

RS16

Судовые розетки низкого напряжения из пластика

IP20

Судовые розетки для пониженного напряжения накладного и встроеного монтажа IP20, 12-48VDC/10A, изготовленных из безгалогенового термопластика.

24V

Розетка и вилка имеют защиту от ошибки полярности.

Подключение при помощи винтовых клемм. Схема подключения нанесена на механизме с указанием полярности. Возможно подключение «напроход».

Цвет: полярный белый



Наименование	Описание	Размеры, мм	Вес, кг	Код
1050 L 12/48V PH	накладная розетка с защитой полярности	95x62x26	0,062	4391
1050 LI 12/48V PH	встроенная розетка с защитой полярности	84x104x36	0,055	4392
1010 12/48V PH	вилка с защитой полярности	50x37x37	0,022	3886

503

Судовые палубные розетки низкого напряжения из пластика

IP56

Серия судовых палубных розеток встроеного и накладного монтажа IP56, 2 полюса, 50V/10A изготовленных из полиамида.

24V

Накладная розетка черного цвета имеет один кабельный ввод PG16. Контактная часть закрывается завинчивающейся крышкой.

Кабельная вилка и кабельная розетка имеют по одному кабельному вводу с защитой от излома кабеля.

Цвет: светло-серый или черный (в версии «SW»)



Наименование	Описание	Размеры, мм	Вес, кг	Код
503	накладная палубная розетка с крышкой	113x100x80	0,300	10010003
DK 503	встроенная палубная розетка с крышкой	113x100x80	0,200	10010004
122	розетка концентрическая, кабельная	165xø28	0,200	10010001
117	вилка концентрическая, кабельная	165xø28	0,200	10010001