

## Клеммные блоки



### Назначение

- коммутация питающей линии, жил проводов и кабелей.

### Особенности

- крепится поставляемыми в комплекте саморезами на специальные профили, расположенные на дне внутренней части щитка;
- для нестандартных решений возможен заказ клеммных держателей и клеммных колодок отдельно.

### Комплект поставки

- клеммный держатель;
- две клеммные колодки;
- комплект крепежа.

Вид	Комплектация	Упаковка, шт.	Код
Простой	2×87408; суппорты; крепеж	1	87508
	2×87412; суппорты; крепеж	1	87512
	2×87418; суппорты; крепеж	1	87518
Усиленный	2×87108; крепеж	1	87308
	2×87112; крепеж	1	87312
	2×87118; крепеж	1	87318
Держатель	для 2 клеммных колодок 87108, 87408	1	87208
	для 2 клеммных колодок 87112, 87412	1	87212
	для 2 клеммных колодок 87118, 87418	1	87218

## Заглушки



### Назначение

- для защиты щитка от попадания посторонних предметов.

### Характеристики

- двойная изоляция.

### Особенности

- предназначены только для настенных щитков.

Упаковка, шт.

40 (4×10)

Код

87164

## Замки для дверцы

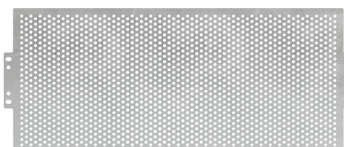


### Назначение

- для защиты от несанкционированного проникновения внутрь щитка.

Вид щитка	Упаковка, шт.	Код
Настенный IP65	10	87187
Настенный IP41	10	87188
Встраиваемый IP41	10	87189

## Монтажная плата



### Назначение

- для монтажа на нее мультимедийной аппаратуры, при обустройстве домашних или офисных СКС.

### Особенности

- для установки во встраиваемые модульные щитки на 24, 36, 54 и 72 модуля.

Количество модулей	Для установки в щитки	Упаковка, шт.	Код
12	на 24 модуля	1	82012
18	на 36, 54 и 72 модуля	1	82018