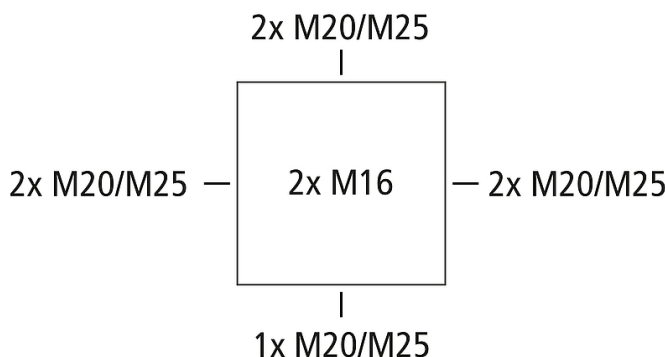


## Коробка распределительная М BOX 060

### Техническое описание



Коробка распределительная атмосферостойкая 060 предназначена для соединения силовых и контрольных кабелей, а также для монтажа электронного оборудования.

Степень защиты оболочки IP66. Ударопрочная. Применяемые для изготовления данной коробки материалы стойки к воздействию УФ-лучей, слабым растворам кислот и щелочей, спиртам, минеральным и растительным маслам.

Высокое расположение клемм повышает удобство и обеспечивает быстрый монтаж соединений.

Обжимаемые провода - 4 x 2,5<sup>2</sup> / 4 x 4<sup>2</sup> / 3 x 6<sup>2</sup>.

Высокое расположение клемм повышает удобство и обеспечивает быстрый монтаж соединений. На боковых стенках коробки предусмотрены 7 выбивных отверстий под кабельные вводы M20/M25. На задней стенке предусмотрены 2 выбивных отверстия под кабельные вводы M16.

### Технические характеристики

Длина:	110 мм
Ширина:	111 мм
Высота:	67 мм
Степень защиты оболочки:	IP66
Сила тока:	до 41А

### Сертификация

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

### Материалы

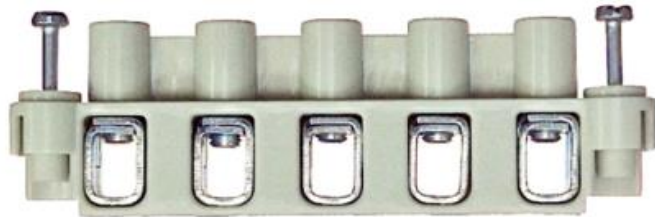
крышка:	поликарбонат армированный стекловолокном
корпус:	поликарбонат армированный стекловолокном
клеммник:	полиамид (PA-FR)
винты:	нержавеющая сталь V2A
клеммные вставки:	низкоуглеродистая сталь Q195

**Соединение медного и алюминиевого проводов в данной клемме недопустимо!**

## Коробка распределительная М BOX 060

### Прочие характеристики

Количество кабельных вводов:	9
Минимальное сечение проводника:	1,5 мм <sup>2</sup>
Максимальное сечение проводника:	6 мм <sup>2</sup>
Напряжение питания AC:	до 690 В
Сила тока:	до 41 А
Количество полюсов:	5
Запечатывается компаундом:	Нет
Содержит тяжёлые металлы:	Нет
Содержит ПВХ:	Нет
Взрывобезопасное исполнение:	Нет
Цвета	Серый, Черный
Усилие затяжки винтов крышки:	1,5 N m



### Условия эксплуатации и монтажа

Минимальная температура монтажа:	-35 °C
Минимальная температура эксплуатации:	-60 °C
Максимальная температура эксплуатации:	80 °C
Максимальная влажность при 25° C (short term):	95%
Максимальная влажность при 40° C (long term):	50%