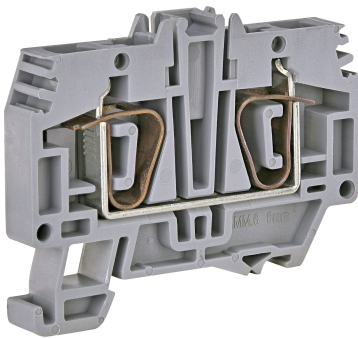


## ESP-HMM.6



### Особенности

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Артикул             | 003903133                       |
| Наименование        | ESP-HMM.6                       |
| Вес                 | 19                              |
| Группа              | Line-up terminals               |
| Цвет                | Серый                           |
| Серия               | ES Spring Clamp Terminal Blocks |
| Номинальное сечение | 6                               |

Веб-страница продукта

### Другая документация



Технические данные



### ETIM международная спецификация

|   |                               |
|---|-------------------------------|
|   | 100                           |
| Способ/место крепления  | DIN rail (top hat rail) 35 mm |
| Цвет  | Серый                         |
| Номинальное рабочее напряжение                                  | 800                           |
| Длина   | 62                            |
| Рабочая температура   | -40                           |
| Класс негорючести изоляционного материала в соответствии с UL94 | V0                            |
| Ширина/размер ячейки  | 8,2                           |
| Высота самой нижней позиции для монтажа                         | 44                            |
| Требуется торцевая изолирующая пластина                         | true                          |
| Тип электрического соединения 1                                 | Spring clamp connection       |
| Тип электрического соединения 2                                 | Spring clamp connection       |
| Количество уровней  | 1                             |
| Количество мест крепления зажимов на уровень                    | 2                             |
| Сечение одножильного провода                                    | 0,2                           |
| Сечение многожильного провода с наконечником                    | 0,2                           |
| Сечение многожильного провода без наконечника                   | 0,2                           |
| Сечение многожильного провода                                   | 0,2                           |
| Материал изоляции корпуса                                       | Термопласт                    |
| Место соединения  | Сбоку                         |
| Номинальный ток In  | 41                            |
| Проверенная на взрывоопасность по версии "Ex e"                 | true                          |