

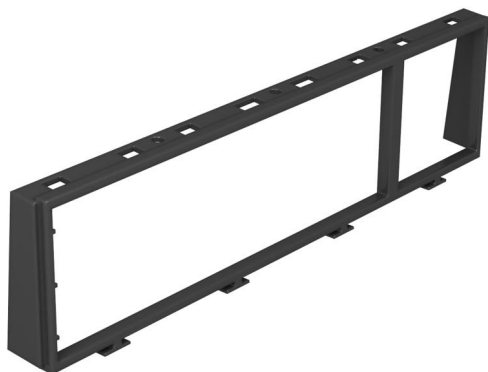
# Технічний паспорт

Рамка адаптер для комбінації потрійної та одинарної розеток Modul 45®

Артикули: 7408680



Для установки комбінації потрійної та одинарної розеток Modul 45 вертикально в System 55. Рамка адаптер призначена для використання з розетками 0° для прямих штепсельних вилок.



PC/  
ABS

Полікарбонат/акрилнітрил-бутадієн-стирол

## Основні дані

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Артикули                      | 7408680                                  |
| Тип                           | MT45V 3+1                                |
| Позначення 1                  | Супорт-рамка                             |
| Позначення 2                  | MT45V                                    |
| Виробник                      | OBO                                      |
| Колір                         | чорний графіт; RAL 9011                  |
| Матеріал                      | Полікарбонат/акрилнітрил-бутадієн-стирол |
| Мінімальна одиниця продажу UK | 5  |
| Одиниця вимірювання           | Шт.                                      |
| Маса                          | 0,9 kg                                   |
| Одиниця ваги                  | кг/% пара                                |

# Технічний паспорт

Рамка адаптер для комбінації потрійної та одинарної розеток Modul 45®

Артикули: 7408680



## Технічні характеристики

|   |           |
|---|-----------|
| Основа для стійки                                       | ні        |
| Можливість встановлення ущільнювача                     | ні        |
| Підходить для встановлення в фальш-підлогу              | так       |
| Підходить для суцільного підлогового каналу під стяжкою | так       |
| Підходить для підлогового каналу під стяжкою            | так       |
| Підходить для встановлення в підлогу                    | так       |
| Сумісне з підлоговими каналами                          | так       |
| Спосіб монтажу установочного пристрою                   | фіксувати |
| Здатність до зменшення розтягувального зусилля          | так       |