

# Технічний паспорт

Розетка AR45, подвійна

Артикули: 6119407



Попередньо зібраний блок розетки без поля маркування, для установки в системи каналів Rapid 80.



Блок складається з:

- Коробка для кріплення пристрою, двопостова, тип 71GD13;
  - Подвійна електрична розетка, контакти з направленням підключення 0°;
  - Рамка AR45, 2-х постова, без поля маркування, колір: чисто білий
- Для встановлення в кабельні канали Rapid 80 та сервісні колони ISS.

PC Полікарбонат

## Основні дані

Артикули	6119407
Тип	SDE-RW D0RW2
Позначення 1	Розетка електрична
Позначення 2	Modul 45
Виробник	OBO
Розмір	84x140x59mm
Колір	сніжно-білий; RAL 9010
Матеріал	Полікарбонат
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	19 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

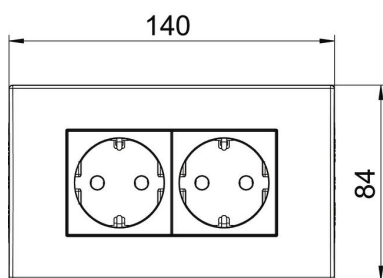
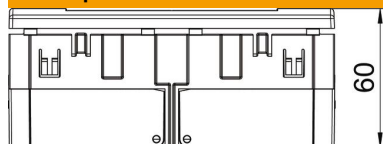
# Технічний паспорт

Розетка AR45, подвійна

Артикули: 6119407



## Розміри



Ширина	140 mm
Висота	84 mm

## Технічні характеристики

Покриття (захист)	Місце встановлення
Замикається	ні
Тип підключення	Безвинтова клемма
Кількість елементів	2
Кількість модулів (для модульної конструкції)	0
Змінювана кількість розеток	0
Кількість полюсів	2
Відбиток / маркування	без друку
Конструкція	Двохпостова, 0°
Виконання верхньої частини	матовий
Конструкція	SCHUKO
Механізм виймання	ні
Тип кріплення	фіксувати
Місце для етикетки	ні
удосконалений захист від дотику	так
Захист від диференційного струму	ні
для важких умов (відповідно до VDE)	ні
Запас потужності	ні
Не містить галогенів	так
Ізольований монтаж	ні
Відкидна кришка	ні
Кодування	ні
Контрольне світло	ні
З вимикачем	ні
Із запобіжником на низький струм	ні
З функціональним освітленням	ні
З орієнтувальним освітленням	ні
Вид монтажу	Інсталляційний кабельний канал
Номінальна напруга	250 V

# Технічний паспорт

Розетка AR45, подвійна

Артикули: 6119407



## Технічні характеристики

Номинальний струм	16 A
Рівень захисту	Прочее
Спеціальний блок живлення	Без спеціального джерела живлення
Тип розетки	Захисний контакт
Кут нахилу контактів розетки	0°
Глибина	60 mm
Прозорий	ні
Зміщена центральна накладка	ні
Захист від перенапруг	ні