

# Технічний паспорт

## Вставка для пристрою GES6 з ручкою

Артикули: 7405308



Розетковий люк з ручкою-скобою для 9 окремих пристроїв Modul 45 в 3 універсальних супортах UT3, для встановлення в середині у приміщень.

Для монтажу фальш -підлоги необхідно замовляти окремі монтажні кронштейни.

Можна використовувати до 6 установочних пристроїв з центральною пластиною 50 мм.

Вставка пристрою з ручкою, 3-позиційна, для установки монтажної кронштейна MT6. Можна встановити 3 накладки типу APMT2.



PA Поліамід

### Основні дані

Артикули	7405308
Тип	GES6 U 7011
Позначення 1	Люк розетковий
Позначення 2	серії GES
Виробник	OBO
Розмір	273x220x61
Колір	залізно-сірний; RAL 7011
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	157,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

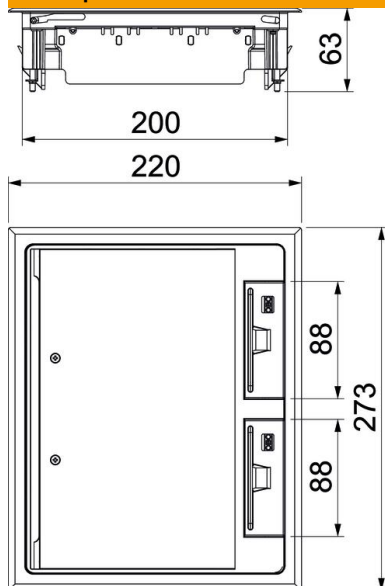
# Технічний паспорт

Вставка для пристрою GES6 з ручкою



Артикули: 7405308

## Розміри



Розмір h 73 mm

## Технічні характеристики

Кількість пристроїв, які можна встановити	9
Кількість монтажних коробок	3
Конструкція	прямокутний
Тип кабельного вводу	поворотна розетка
Підлоговий люк	так
Прибирання підлоги	сухий
Можливість встановлення ущільнювача	ні
Мін. висота підлоги	73 mm
Підходить для встановлення в фальш-підлогу	так
Підходить для суцільного підлогового каналу під стяжкою	ні
Підходить для підлогового каналу під стяжкою	так
Підходить для встановлення в підлогу	так
Підходить для вологого прибирання	ні
Підходить для монтажної коробки	250/350
Сумісне з підлоговими каналами	так
Супорт для монтажних коробок	так
Довжина, зовнішній розмір	220 mm
Довжина, монтажний розмір	199 mm
З поглибленням для підлогового покриття	так

# Технічний паспорт

Вставка для пристрою GES6 з ручкою

Артикули: 7405308



## Технічні характеристики

Номинальний розмір монтажних основ	6
Тип рамки	Рамка захисту підлогового покриття
Ступінь захисту (IP) при використанні	IP20
Ступінь захисту (IP), коли не використовується	IP40
ІК-код ступеню захисту	IK08
Посилена конструкція	ні
Тип інсталяційної системи	MT3 / GB2
Вертикальне навантаження, велика площа	до 3000 Н
Вертикальне навантаження, невелика площа	до 2500 Н
Дозволи	VDE
Механізм відкриття	Ручка
Товщина підлогового покриття	5 mm