

Технічний паспорт

Розетковий люк GES4

Артикули: 7405146



Підлоговий розетковий люк для 6 окремих пристроїв Modul 45 з встановленням у 2-х універсальних супортах UT3, для використання в системах підлогових каналів та цементних підлогах у приміщенні.

Поглиблення в кришці для підлогового покриття 5 мм, за необхідності також регулюється на 3, 8 або 10 мм.
Встановлення до 4 установчих пристроїв з центральною пластиною 50 мм.

Розетковий люк з рукою-скобою, 2-позиційна, для установки супорту MT4
Можна встановити два адаптери APMT2.

Поглиблення в кришці для підлогового покриття 5 мм, за необхідності також регулюється на 3, 8 або 10 мм.



PA Поліамід

Основні дані

Артикули	7405146
Позначення 1	Люк розетковий
Позначення 2	серії GES
Виробник	OBO
Розмір	222x222x65
Колір	чорний графіт; RAL 9011
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	124 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

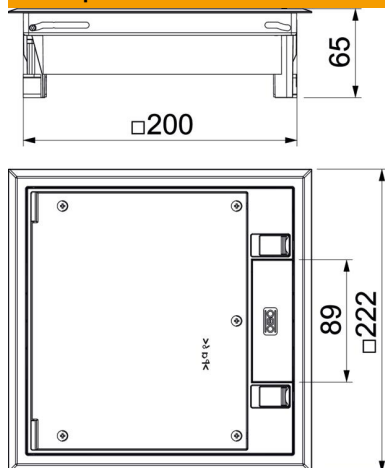
Технічний паспорт

Розетковий люк GES4

Артикули: 7405146



Розміри



Довжина	222 mm
Ширина	222 mm
Висота	65 mm

Технічні характеристики

Кількість пристроїв, які можна встановити	6
Кількість монтажних коробок	2
Конструкція	квадратний
Тип кабельного вводу	поворотна розетка
Підлоговий люк	так
Прибирання підлоги	сухий
Можливість встановлення ущільнювача	ні
Мін. висота монолітної підлоги	73 mm
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	222 mm
Довжина, монтажний розмір	201 mm
3 поглиблення для підлогового покриття	так
Номінальний розмір монтажних основ	4
Тип рамки	Рамка захисту підлогового покриття
Ступінь захисту (IP) при використанні	IP20

Технічний паспорт

Розетковий люк GES4

Артикули: 7405146



Технічні характеристики

Ступінь захисту (IP), коли не використовується	IP40
ІК-код ступеню захисту	IK08
Посилена конструкція	ні
Тип інсталяційної системи	UT3
Вертикальне навантаження, велика площа	до 3000 Н
Вертикальне навантаження, невелика площа	до 2000 Н
Дозволи	VDE
Механізм відкривання	Фіксуючий повзунок
Товщина підлогового покриття	5 mm