

Технический паспорт

Распределительная коробка А 14 с клеммной колодкой
Арт.-№ 2000382

OBO
BETTERMANN



Степень защиты IP55, номинальное напряжение 690 В, номинальное сечение 2,5 мм², 8 вводов для кабеля диаметром 5-14 мм
8 вводов для кабеля диаметром 5-11 мм.
Защелкивающаяся крышка.
Размеры: 100 x 100 x 40 мм
Внутренние размеры: 90x90x35 мм
По 10 коробок на 1 прорезной инструмент для отверстий



PE Полиэтилен

Исходные данные

Артикульный №	2000382
Тип	A 14 5
Обозначение 1	Распределительная коробка
Обозначение 2	с клеммной колодкой
Размер	100x100x38
Цвет	светло-серый
Номер RAL	7035
материал	Полиэтилен
Сокращенное наименование материала	PE
Минимальная единица продажи	10,00 шт.
Вес	5,86 кг/100 шт.

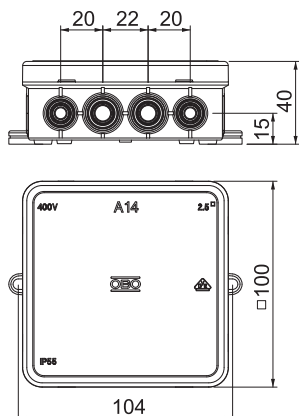
Технический паспорт

Распределительная коробка А 14 с клеммной колодкой

Арт.-№ 2000382



Технические характеристики



Длина	100,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	40,00 мм
Внутренние размеры на просвет	90x90x35 мм
Размеры Д×Ш×В	100x100x40 мм
Размеры	100 x 100 x 40 мм
Anreihbar	<input type="checkbox"/>
Количество вводов	14,00
Количество зажимов	5,00
Способ ввода	Кабель
Способ ввода	Кабель
Вид прохода через корпус	Предварительная штамповка
Расчетное изоляционное напряжение (Ui)	690,00 V
Комплектация	без
Крышка	Непрозрачный
Крепление крышки	защелкиваемый
Электрические вводы	8 вводов для кабеля диаметром 5-14 мм 8 вводов для кабеля диаметром 5-11 мм
Ввод сзади	<input type="checkbox"/>
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	<input type="checkbox"/>
трудновоспламеняющийся Форма	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура тестирования: 650°C квадратной формы
Огнестойкость (ETIM)	без
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Макс. поперечное сечение жесткого провода	2,50 мм ²
С экранированием	<input type="checkbox"/>
С крышкой	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Номинальное сечение	2,50 мм ²
Номинальное напряжение	690,00 V
Вид защиты	IP55
С возможностью пломбирования	<input type="checkbox"/>
Диапазон рабочих температур	-5,00 - 45,00 °C
Прозрачная крышка	<input type="checkbox"/>
Стойкий к атмосферным воздействиям	<input type="checkbox"/>