

Технический паспорт

Распределительная коробка А 18 с клеммной колодкой

Арт.-№ 2000414



Степень защиты IP55, номинальное напряжение 690 В, номинальное сечение 2,5 мм², 10 вводов для кабеля диаметром 5-14 мм

8 вводов для кабеля диаметром 5-11 мм.

Защелкивающаяся крышка.

Размеры: 125 x 100 x 40 мм

Внутренние размеры: 115x90x35 мм

По 10 коробок на 1 прорезной инструмент для отверстий

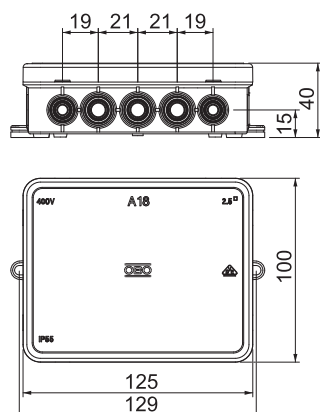


PE Полиэтилен

Исходные данные

Артикульный №	2000414
Тип	A 18 5
Обозначение 1	Распределительная коробка
Обозначение 2	с клеммной колодкой
Размер	125x100x38
Цвет	светло-серый
Номер RAL	7035
материал	Полиэтилен
Сокращенное наименование материала	PE
Минимальная единица продажи	10,00 шт.
Вес	6,96 кг/100 шт.

Технические характеристики



Длина	125,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	40,00 мм
Внутренние размеры на просвет	115x90x35 мм
Размеры Д×Ш×В	125x100x40 мм
Размеры	125 x 100 x 40 мм
Anreihbar	□
Количество вводов	18,00
Количество зажимов	5,00
Способ ввода	Кабель
Способ ввода	Кабель
Вид прохода через корпус	Предварительная штамповка
Расчетное изоляционное напряжение (Ui)	690,00 V

Технический паспорт

Распределительная коробка А 18 с клеммной колодкой

Арт.-№ 2000414



Технические характеристики

Комплектация	без
Крышка	Непрозрачный
Крепление крышки	защелкиваемый
Электрические вводы	10 вводов для кабеля диаметром 5-14 мм 8 вводов для кабеля диаметром 5-11 мм
Ввод сзади	☐
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	☐
трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура тестирования: 650°C
Форма	квадратной формы
Огнестойкость (ETIM)	без
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без
Без галогена	☒
Макс. поперечное сечение жесткого провода	2,50 мм ²
С экранированием	☐
С крышкой	☒
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	☐
Диапазон рабочих температур	-5,00 - 45,00 °C
Прозрачная крышка	☐
Стойкий к атмосферным воздействиям	☐