

# Технический паспорт

## Кабельная распределительная коробка А 11 с клеммной колодкой Арт.-№ 2000326



Степень защиты IP55, номинальное напряжение 690 В, номинальное сечение 2,5 мм<sup>2</sup>, 12 вводов для кабеля диаметром 5-14 мм.  
Зашелкивающаяся крышка.  
Размеры: 85 x 85 x 40 мм  
Внутренние размеры: 75x75x35 мм  
По 10 коробок на 1 инструмент для вырезания



PE Полиэтилен

Комплект поставки	A 11/5 VDE 1 клеммная колодка тип 689
-------------------	--

### Исходные данные

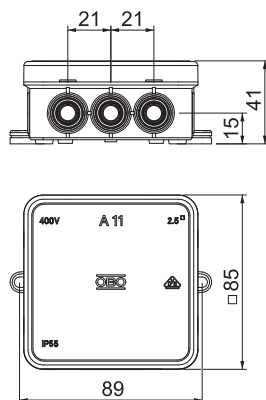
Артикулный №	2000326
Тип	A 11 5
Обозначение 1	Распределительная коробка
Обозначение 2	с клеммной колодкой
Размер	85x85x40
Цвет	светло-серый
Номер RAL	7035
материал	Полиэтилен
Сокращенное наименование материала	PE
Минимальная единица продажи	10,00 шт.
Вес	7,64 кг/100 шт.

# Технический паспорт

Кабельная распределительная коробка А 11 с клеммной колодкой  
Арт.-№ 2000326



## Технические характеристики



Длина	85,00 мм
Ширина	85,00 мм
Высота	40,00 мм
Внутренние размеры на просвет	75x75x35 мм
Размеры Д×Ш×В	85x85x40 мм
Размеры	85 x 85 x 40 мм
Anreihbar	<input type="checkbox"/>
Количество вводов	12,00
Количество зажимов	5,00
Способ ввода	Кабель
Способ ввода	Кабель
Вид прохода через корпус	Предварительная штамповка
Расчетное изоляционное напряжение (Ui)	690,00 V
Комплектация	Зажим
Крышка	Непрозрачный
Крепление крышки	защелкиваемый
Электрические вводы	12 вводов для кабеля диаметром 5-14 мм
Ввод сзади	<input type="checkbox"/>
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	<input type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/>
Макс. поперечное сечение жесткого провода	2,50 мм <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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"/>