## Технический паспорт

### Кабельная распределительная коробка В 9/Т с перфорированной мембраной Арт.-№ 2001861





Кабельная распределительная коробка для влажных помещений В9/Т...: состоит из двух различных пластиковых компонентов без содержания галогена, с перфорированной мембраной в основании (для кабеля диаметром до 15 мм).

Эта двухкомпонентная конструкция обеспечивает совершенную герметичность и стабильность. Класс защиты IP67 достигается даже тогда, когда мембрана прокалывается непосредственно кабелями или проводами.

Номинальное напряжение 400 V; номинальное сечение 4 - 6 мм<sup>2</sup>.

Крышка крепится с помощью 4 предварительно установленных невыпадающих крепежей для быстрого монтажа (180°) и пломбируется.

Монтажные отверстия дополнительно обработаны мягким пластиковым компонентом, для винтов диаметром 5 мм (интервал 75 мм). В 9/Т это универсальное решение проблем с практически неограниченной областью применения, например, помещениях с большой

C € IP 400 4-6 mm² = 9 = M20 KETA № KETA № M €























Полипропилен

Комплект поставки B9/T M NL:

2 колпачка крепёжных винтов,

1 крепёжный винт и 3 кабельных ввода V-TEC/KA M20 x 1,5

#### Исходные данные

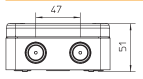
Артикульный №	2001861
Тип	B 9 T M NL
Обозначение 1	Распределительная коробка
Обозначение 2	с 3 кабельными вводами
Размер	110x110x50
Цвет	светло-серый
Номер RAL	7035
материал	Полипропилен
Сокращенное наименование материала	PP
Минимальная единица продажи	5,00 Шт.
Bec	17,10 кг/100 шт.

## Технический паспорт

# Кабельная распределительная коробка В 9/Т с перфорированной мембраной Арт.-№ 2001861



#### Технические характеристики





Длина	110.00 mm
Ширина	110.00 MM
Высота	51.00 MM
Внутренние размеры на	98x98x40 mm
просвет	
Размеры Д×Ш×В	110х110х51 мм
Размеры	110 x 110 x 51 mm
Anreihbar	
Количество вводов	9,00
Способ ввода	Кабель
Способ ввода	Кабельный ввод
Вид прохода через корпус	Резьба и уплотнительная мембрана
Исполнение	с 3-мя кабельными вводами
Расчетное изоляционное напряжение (Ui)	400,00 V
Крышка	Непрозрачный
Крепление крышки	Привинчен
Электрические вводы	2 дополнительных кабельных ввода в основании с перфорированной мембраной (для
	кабеля диаметром до 15 мм)
Ввод сзади	$\square$
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	
трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура при испытании: 750°C
Форма	квадратной формы
Огнестойкость (ЕТІМ)	без
Для взрывоопасной зоны	6e3
Для взрывоопасной зоны с	6ea
газом	
Для взрывоопасной зоны с пылью	<b>6e3</b>
Без галогена	
Макс. поперечное сечение жесткого провода	6,00 mm²
С крышкой	Да
С крышкой	
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Номинальное сечение	4,00 - 6,00 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	400,00 V
Вид защиты	IP67
Вид защиты	IP67
С возможностью	
пломбирования	
Диапазон рабочих температур	-5,00 - 60,00 °C
Стойкий к атмосферным воздействиям	