### Технический паспорт

#### Огнестойкая распределительная коробка Т 100 со вставным уплотнителем Арт.-№ 2007347





Кабельная распределительная коробка для соединения кабелей и проводов в помещении и в защищенных зонах вне помещения. Прямоугольная форма с вставными уплотнениями по бокам и штамповкой под отверстия на дне. Подходит для настенного и потолочного монтажа и установки на монтажных пластинах. С возможностью для внутреннего закрепления и монтажом поверх угловых колпаков. Крышка с быстроразъемным соединением может быть опломбирована. Изготовлено из материалов, не содержащих галогены. Специальное исполнение из трудновоспламеняющегося полипропилена.

Кабельная распределительная коробка согласно DIN EN 60670. Огнестойкость согласно DIN EN 60695-2-11, температура испытания 650 °C. Ударопрочность IK07 согласно DIN EN



















Полипропилен

	Указание	Стандартное исполнение: огнестойкое, температура проверки 650°С Исполнение F: высокая огнестойкость, температура проверки 960°С.
ходные данные		
	Артикульный №	2007347
	Тип	T 100 F
	Обозначение 1	Распределительная коробка
	Обозначение 2	с вводами
	Размер	150x116x67
	Цвет	светло-серый
	Номер RAL	7035
	материал	полипропилен
	Сокращенное наименование материала	PP
	Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
	Bec	16,27 кг/100 шт.

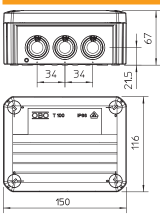
Исх

## Технический паспорт

# Огнестойкая распределительная коробка Т 100 со вставным уплотнителем Арт.-№ 2007347



#### Технические характеристики



Длина	150,00 мм
Ширина	116,00 mm
Высота	67.00 MM
Внутренние размеры на просвет	136х102х57 мм
Размеры Д×Ш×В	150х116х67 мм
Размеры	150x116x67 мм
Anreihbar	
Количество вводов	10.00
Способ вводов	Кабель
Способ ввода	
	Вставной уплотнитель  Ступенчатая мембрана, обрезная
Вид прохода через корпус Исполнение	
	трудновоспламеняющийся 960°С
Расчетное изоляционное напряжение (Ui)	500,00 V
Комплектация	без
Крышка	Непрозрачный
Крепление крышки	Привинчен
Электрические вводы	10 x M25
Ввод сзади	$\square$
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	
трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура тестирования: 650°C
Форма	прямоугольной формы
Огнестойкость (ЕТІМ)	без без
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без
Усилено стекловолокном	
Без галогена	
С экранированием	
С крышкой	с четырьмя защелками крышки
С крышкой	▼
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Номинальное сечение	10.00 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	500.00 V
Вид защиты	1P66
Вид защиты	IP66
Коэффициент прочности	IK07
С возможностью пломбирования	
Диапазон рабочих температур	-5,00 - 60,00 °C
Прозрачная крышка	
Стойкий к атмосферным	
воздействиям	