

Технический паспорт

Распределительная коробка Т60 с штамповкой под отверстия, с клеммной колодкой
Арт.-№ 2007914



Кабельная распределительная коробка с клеммной колодкой для соединения кабелей и проводов в помещении и в защищенных зонах вне помещения. Квадратная форма со штамповкой под отверстия по бокам и со штамповкой под отверстия в днище. Подходит для настенного и потолочного монтажа и установки на монтажных пластинах. С возможностью для внутреннего закрепления и монтажом поверх угловых колапков. С несъемной крышкой для клемм. Изготовлено из материалов, не содержащих галогены. Кабельная распределительная коробка согласно DIN EN 60670. Огнестойкость согласно DIN EN 60695-2-11, температура испытания 650 °С. Ударопрочность IK07 согласно DIN EN 50102.



PP Полипропилен

Указание	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура тестирования: 650°C
Дополнительный текст 2	Внутренние размеры на просвет: 100x100x48 мм
Дополнительный текст 3	Вид защиты IP67; Коэффициент прочности IK07

Исходные данные

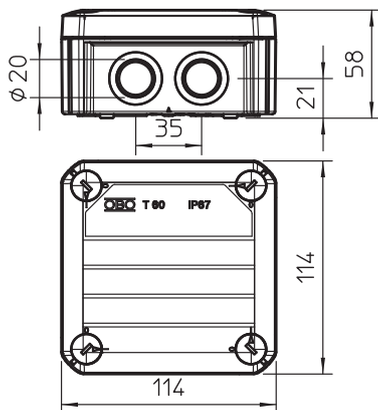
Артикульный №	2007914
Тип	T 60 M20 KL
Обозначение 1	Распределительная коробка
Обозначение 2	ввод M20 + клем. колодка
Размер	114x114x57
Цвет	светло-серый
Номер RAL	7035
материал	полипропилен
Сокращенное наименование материала	PP
Минимальная единица продажи	5,00 Шт.
Вес	16,50 кг/100 шт.

Технический паспорт

Распределительная коробка T60 с штамповкой под отверстия, с клеммной колодкой
Арт.-№ 2007914



Технические характеристики



Длина	114,00 мм
Ширина	114,00 мм
Высота	57,00 мм
Внутренние размеры на просвет	100x100x48 мм
Размеры Д×Ш×В	114x114x57 мм
Размеры	114 x 114 x 57 мм
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Количество вводов	7,00
Способ ввода	Болтовое соединение
Способ ввода	Вставной уплотнитель
Вид прохода через корпус	Предварительная штамповка
Исполнение	с клеммной колодкой
Расчетное изоляционное напряжение (Ui)	500,00 V
Комплектация	Зажим
Крышка	Непрозрачный
Крепление крышки	Привинчен
Электрические вводы	7x020
Ввод сзади	<input checked="" 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
Усилено стекловолокном	<input checked="" type="checkbox"/>
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
С экранированием	<input type="checkbox"/>
С крышкой	с четырьмя защелками крышки
С крышкой	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Номинальное сечение	6,00 мм ²
Номинальное напряжение	500,00 V
Вид защиты	IP67
Вид защиты	IP67
Коэффициент прочности	IK07
С возможностью пломбирования	<input checked="" type="checkbox"/>
Диапазон рабочих температур	-5,00 - 60,00 °C
Прозрачная крышка	<input type="checkbox"/>
Стойкий к атмосферным воздействиям	<input type="checkbox"/>