Технический паспорт

Распределительная коробка Т60 с штамповкой под отверстия и тремя кабельными вводами 3 x V-TEC Арт.-№ 2007922





Кабельная распределительная коробка для соединения кабелей и проводов в помещении и в защищенных зонах вне помещения. Квадратная 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. В комплект поставки входят: 3 кабельных ввода V-TEC M20 и 3 контргайки. 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°C Исполнение F: высокая огнестойкость, температура проверки 960°C.
Дополнительный текст 2	Внутренние размеры на просвет: 100х100х48 мм
Дополнительный текст 3	Вид защиты IP66; Коэффициент прочности IK07

Исходные данные

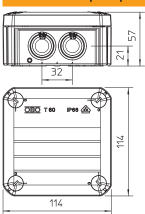
Артикульный №	2007922
Тип	T 60 M25 NL
Обозначение 1	Распределительная коробка
Обозначение 2	с 3xV-TEC VM25 и 3x116
Размер	114x114x57
Цвет	светло-серый
Номер RAL	7035
материал	полипропилен
Сокращенное наименование	PP
материала	
Минимальная единица	5,00 Шт.
продажи	
Bec	14,01 кг/100 шт.

Технический паспорт

Распределительная коробка T60 с штамповкой под отверстия и тремя кабельными вводами 3 х V-TEC Арт.-№ 2007922



Технические характеристики



Длина	114,00 мм
Ширина	114,00 мм
Высота	57,00 мм
Внутренние размеры на просвет	100х100х48 мм
Размеры Д×Ш×В	114х114х57 мм
Размеры	114х114х57 мм
Anreihbar	
Количество вводов	7,00
Способ ввода	Кабель
Способ ввода	Вставной уплотнитель / кабельный ввод
Вид прохода через корпус	Ступенчатая мембрана, обрезная
Исполнение	с кабельными вводами
Расчетное изоляционное напряжение (Ui)	500,00 V
Комплектация	без
Крышка	Непрозрачный
Крепление крышки	Привинчен
Электрические вводы	7 x M25
Ввод сзади	\square
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	
трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура тестирования: 650°C
Форма	квадратной формы
Огнестойкость (ЕТІМ)	без
Для взрывоопасной зоны	óe3
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	6e3
Усилено стекловолокном	
Без галогена	\checkmark
С экранированием	
С крышкой	с четырьмя защелками крышки
С крышкой	\square
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Номинальное сечение	6,00 mm ²
Номинальное напряжение	500,00 V
Вид защиты	IP66
Вид защиты	IP66
Коэффициент прочности	IK07
С возможностью пломбирования	
Диапазон рабочих температур	-5,00 - 60,00 °C
Прозрачная крышка	
Стойкий к атмосферным воздействиям	