

Технический паспорт

Распределительная коробка T40 с установочным набором (Aquasit, клемма)

Арт.-№ 2363012



Набор кабельных распределительных коробок с клеммной колодкой для соединения кабелей и проводов в помещении и в защищенных зонах вне помещения. В комплект поставки входит: заливочная масса Aquasit, класс защиты IP68. 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 внутреннего закрепления. 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 °C. Ударпрочность IK07 согласно DIN EN 50102.



PP Полипропилен

Указание	Заливочный компаунд Aquasit прекрасно подходит для применения, например, на садовых участках, на набережных, на мойках или дренажных колодцах и обеспечивает надежную защиту компонентов электроустановки. После высыхания, прозрачная масса янтарного цвета для холодной заливки на основе углеводородных смол, становится эластичной. Aquasit легко принимает форму внутреннего пространства коробки, при необходимости массу можно легко удалить.
Дополнительный текст 2	Внутренние размеры на просвет: 77 x 77 x 46 мм
Дополнительный текст 3	Вид защиты IP55; Коэффициент прочности IK07

Исходные данные

Артикульный №	2363012
Тип	T 40 KVM
Обозначение 1	Комплект для распредел. коробок
Обозначение 2	с заливочной массой KVM
Размер	90x90x52
материал	полипропилен
Сокращенное наименование материала	PP
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	48,70 кг/100 шт.

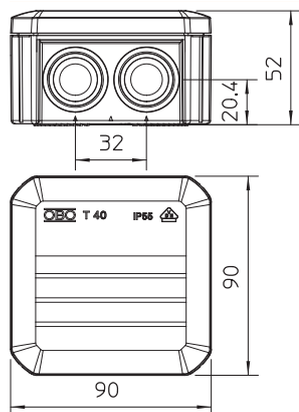
Технический паспорт

Распределительная коробка T40 с установочным набором (Aquisit, клемма)

Арт.-№ 2363012



Технические характеристики



Длина	90,00 мм
Ширина	90,00 мм
Высота	52,00 мм
Внутренние размеры на просвет	77 x 77 x 46 мм
Размеры Д×Ш×В	90x90x52 мм
Размеры	90x90x52 мм
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Количество вводов	7,00
Способ ввода	Кабель
Способ ввода	Вставной уплотнитель
Вид прохода через корпус	Ступенчатая мембрана, обрезная
Исполнение	С клеммной колодкой
Расчетное изоляционное напряжение (Ui)	500,00 V
Комплектация	Зажим
Крышка	Непрозрачный
Крепление крышки	защелкиваемый
Электрические вводы	7 x M25
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 type="checkbox"/>
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
С экранированием	<input type="checkbox"/>
С крышкой	с защелкивающейся крышкой
С крышкой	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Номинальное сечение	4,00 мм ²
Номинальное напряжение	500,00 V
Вид защиты	IP55
Вид защиты	IP55
Коэффициент прочности	IK07
С возможностью пломбирования	<input type="checkbox"/>
Диапазон рабочих температур	-5,00 - 60,00 °C
Прозрачная крышка	<input type="checkbox"/>
Стойкий к атмосферным воздействиям	<input type="checkbox"/>