

Технический паспорт

Кабельная распределительная коробка X 02 с кабельными вводами и клеммной колодкой Арт.-№ 2005222



Кабельная распределительная коробка с клеммной колодкой для соединения кабелей и проводов в помещении и вне помещения. Квадратная форма со штамповкой под отверстия. Подходит для настенного и потолочного монтажа с возможностью наружного и внутреннего закрепления и монтажа поверх угловых колпаков. Обладает ударпрочностью с IK09.

Крышка с быстроразъемным соединением может быть опломбирована. Изготовлено из материалов, не содержащих галогены и обладающих устойчивостью к ультрафиолетовому излучению.

В комплект поставки входят: клеммная колодка, 3 кабельных ввода V-TEC M2 и 3 контргайки. Кабельная распределительная коробка согласно DIN EN 60670. Огнестойкость согласно DIN EN 60695-2-11, температура испытания 650 °C. Ударпрочность IK09 согласно DIN EN 50102. Класс защиты IP67 согласно DIN EN 60529.



PC Поликарбонат

Указание	Кабельная распределительная коробка проверена согласно DIN EN 60670-1, VDE 0606-1:2014 (EN 60670-1:2005 + Cor.:2007 + Cor.:2010 + A1:2013) и DIN EN 60670-22, VDE 0606-22:2007 (EN 60670-22:2006)
Примечание 1	Кабельная распределительная коробка соответствует требованиям проведенной проверки степени защиты согласно IP 67 по стандарту DIN EN 60529, VDE0470-1:2014 (EN 60529/AC:2016)
Дополнительный текст 2	Дополнительно прилагается одна клеммная колодка, 3 кабельных ввода V-TEC M20 и три соответствующие контргайки.

Исходные данные

Артикульный №	2005222
Тип	X02 T G M20 LGR
Обозначение 1	Распределительная коробка
Обозначение 2	клемм.колодка,3xV-TEC VM,3x116
Размер	95x95x72
Цвет	светло-серый
Номер RAL	7035
материал	Поликарбонат
Сокращенное наименование материала	PC
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	23,00 кг/100 шт.

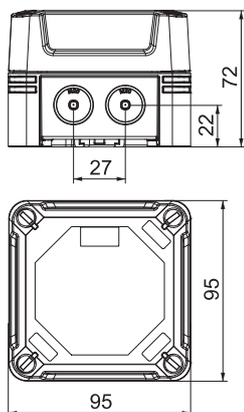
Технический паспорт

Кабельная распределительная коробка X 02 с кабельными вводами и клеммной колодкой

Арт.-№ 2005222



Технические характеристики



Длина	95,00 мм
Ширина	95,00 мм
Высота	72,00 мм
Внутренние размеры на просвет	85x85x57 мм
Размеры Д×Ш×В	95x95x72 мм
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Количество вводов	7,00
Способ ввода	Ступенчатая мембрана, обрезаемая
Вид прохода через корпус	Предварительная штамповка
Расчетное изоляционное напряжение (Ui)	750,00 V
Комплектация	Зажим
Крышка	Непрозрачный
Крепление крышки	Привинчен
Электрические вводы	7 x Ø 20
Ввод сзади	<input 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
Усилено стекловолокном	<input checked="" type="checkbox"/>
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Макс. поперечное сечение жесткого провода	2,50 мм ²
С экранированием	<input type="checkbox"/>
С крышкой	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид монтажа	на кабельном лотке
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Номинальное сечение	1,00 - 2,50 мм ²
Номинальное напряжение	750,00 V
Вид защиты	IP67
Вид защиты	IP 67
Коэффициент прочности	IK09
С возможностью пломбирования	<input checked="" type="checkbox"/>
Удароустойчивый	<input checked="" type="checkbox"/>
Диапазон рабочих температур	-25,00 - 65,00 °C
Прозрачная крышка	<input type="checkbox"/>
Стойкий к атмосферным воздействиям	<input checked="" type="checkbox"/>