Технический паспорт

Кабельная распределительная коробка X 06 с кабельными вводами и клеммной колодкой Арт.-№ 2005226





В прочных кабельных распределительных коробках серии Х проходит электропроводка. Она предназначена для использования внутри и снаружи зданий. Для легкого кабельного ввода предусмотрены отверстия для ввода кабеля.

Она предназначена для использования внутри и снаружи зданий. При использовании кабельной распределительной коробки в незащищенной зоне снаружи здания должна быть обеспечена ее защита от прямого атмосферного воздействия (например, снег, ветер, дождь или солнечные лучи).



















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, три кабельных ввода V-TEC M25 и три соответствующие контргайки.

Исходные данные

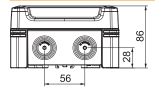
Артикульный №	2005226
Тип	X06 T G M25 LGR
Обозначение 1	Распределительная коробка
Обозначение 2	клемм.колодка,3xV-TEC VM,3x116
Размер	150x116x86
Цвет	светло-серый
Номер RAL	7035
материал	Поликарбонат
Сокращенное наименование материала	PC
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	38,00 кг/100 шт.

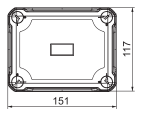
Технический паспорт

Кабельная распределительная коробка X 06 с кабельными вводами и клеммной колодкой Арт.-№ 2005226



Технические характеристики





Длина	151,00 мм
Ширина	117,00 мм
Высота	87,00 мм
Внутренние размеры на просвет	137х105х68 мм
Размеры Д×Ш×В	151х117х87 мм
Anreihbar	
Количество вводов	8,00
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	8 x Ø 20/25
Ввод сзади	
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	
трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура тестирования: 650°C
Форма	прямоугольной формы
Усилено стекловолокном	\square
Без галогена	\square
Макс. поперечное сечение жесткого провода	6,00 mm ²
С экранированием	
С крышкой	\checkmark
Вид монтажа	на кабельном лотке
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Номинальное сечение	2,50 - 6,00 мм ²
Номинальное напряжение	750,00 V
Вид защиты	IP67
Вид защиты	IP 67
Коэффициент прочности	IK09
С возможностью пломбирования	
Удароустойчивый	
Диапазон рабочих температур	-25,00 - 65,00 °C
Прозрачная крышка	
Стойкий к атмосферным воздействиям	Ø