Технический паспорт

Кабельная распределительная коробка X 06

Арт.-№ 2005152





Кабельная распределительная коробка для соединения кабелей и проводов в помещении и вне помещения. Прямоугольная форма со штамповкой под отверстия. Подходит для настенного и потолочного монтажа с возможностью наружного и внутреннего закрепления и монтажа поверх угловых колпаков. Обладает ударопрочностью с ІКО9. Крышка с быстроразъемным соединением может быть опломбирована. Изготовлено из материалов, не содержащих галогены и обладающих устойчивостью к ультрафиолетовому излучению. Кабельная распределительная коробка согласно DIN EN 60670. Огнестойкость согласно DIN EN 60695-2-11, температура испытания 650 °C. Ударопрочность IK09 согласно DIN EN 50102. Класс защиты IP67 согласно DIN EN 60529.





















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	Нижняя часть черная, крышка— сигнально-красная, с черными крепежными элементами.

Исходные данные

Артикульный №	2005152
Тип	X06 SW-R0
Обозначение 1	Распределительная коробка
Обозначение 2	с красной крышкой
Размер	150x116x86
Цвет	черный/красный
материал	Поликарбонат
Сокращенное наименование	PC
материала	
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	33,50 кг/100 шт.

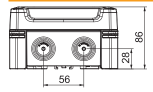
Технический паспорт

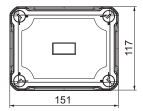
Кабельная распределительная коробка X 06



Арт.-№ 2005152

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
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	
Макс. поперечное сечение жесткого провода	6,00 mm²
С экранированием	
С крышкой	\square
Вид монтажа	на кабельном лотке
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Номинальное сечение	2,50 - 6,00 mm ²
Номинальное напряжение	750,00 V
Вид защиты	IP67
Вид защиты	IP 67
Коэффициент прочности	IK09
С возможностью пломбирования	
Удароустойчивый	\square
Диапазон рабочих температур	-25,00 - 65,00 °C
Прозрачная крышка	
Стойкий к атмосферным воздействиям	