

Технический паспорт

Пустой корпус X 04

Арт.-№ 2005528



Кабельная распределительная коробка для соединения кабелей и проводов в помещении и вне помещения. Квадратная форма без вводов. Подходит для настенного и потолочного монтажа с возможностью наружного и внутреннего закрепления и монтажа поверх угловых колпаков. Обладает ударопрочностью с IK08. Прозрачная 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. Ударопрочность IK08 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	Крышка изготовлена из прозрачного материала для лучшего обзора встроенных элементов.

Исходные данные

Артикульный №	2005528
Тип	X04C LGR-TR
Обозначение 1	Монтажная коробка
Обозначение 2	с прозрачной крышкой
Размер	114x114x78
Цвет	серый/прозрачный
материал	Поликарбонат
Сокращенное наименование материала	PC
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	26,30 кг/100 шт.

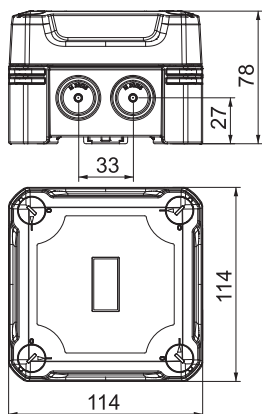
Технический паспорт

Пустой корпус X 04

Арт.-№ 2005528



Технические характеристики



Длина	114,00 мм
Ширина	114,00 мм
Высота	78,00 мм
Внутренние размеры на просвет	102x102x60 мм
Размеры Д×Ш×В	114x114x78 мм
Возможность добавления	☐
Крепление крышки	соединенный болтами
Форма	квадратной формы
Подходит для наружного применения	☒
С крышкой	☒
Вид монтажа	на кабельном лотке
Вид монтажа	Наружный монтаж
Вид защиты	IP67
Вид защиты	IP 67
Коэффициент прочности	IK08
Класс защиты	II
Диапазон рабочих температур	-25,00 - 65,00 °C
Прозрачная крышка	☒
Стойкий к атмосферным воздействиям	☒