

Технический паспорт

Распределительная коробка Т 350 с вставным уплотнителем, с клеммной колодкой Артикульный номер: 2007448



Кабельная распределительная коробка с клеммной колодкой для соединения кабелей и проводов в помещении и в защищенных зонах вне помещения. Прямоугольная форма с вставными уплотнениями. Подходит для настенного и потолочного монтажа и установки на монтажных листах и для резьбы на дне. С возможностью для внутреннего закрепления и монтажом поверх угловых колпаков. Крышка с быстроразъемным соединением может быть опломбирована. Изготовлено из устойчивых к УФ материалов, не содержащих галогены. Кабельная распределительная коробка согласно DIN EN 60670. Огнестойкость согласно DIN EN 60695-2-11, температура испытания 650 °C. Ударопрочность IK05 согласно DIN EN 50102.



PP/
GF Полипропилен, армированный стекловолокном

Исходные данные

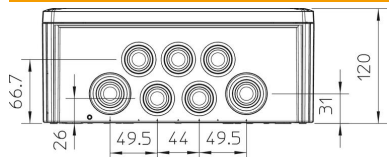
Артикульный номер	2007448
Тип	Т 350 KL
Обозначение 1	Распределительная коробка
Обозначение 2	с клеммником + вводами
Производитель	ОВО
Размер	285x201x120
Цвет	светло-серый; RAL 7035
Материал	Полипропилен, армированный стекловолокном
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	95,7 кг
Единица веса	кг/100 шт.

Технический паспорт

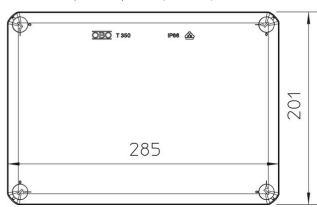
Распределительная коробка Т 350 с вставным
уплотнителем, с клеммной колодкой
Артикульный номер: 2007448

OBO
BETTERMANN

Размеры



Длина	285 мм
Ширина	201 мм
Высота	120 мм



Технический паспорт

Распределительная коробка Т 350 с вставным
уплотнителем, с клеммной колодкой
Артикульный номер: 2007448



Технические характеристики

Подключается в ряд	да
Количество вводов	24
Количество зажимов	5
Способ ввода	Вставной уплотнитель
Способ ввода	Кабель
Вид прохода через корпус	Ступенчатая мембрана, обрезная
Расчетное изоляционное напряжение (Ui)	500 V
Комплектация	Зажим
Крышка	Непрозрачный
Крепление крышки	Привинчен
Ввод сзади	да
Электрические вводы	16 x M328 x M40
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	нет
Трудновоспламеняющийся	согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура при испытании 650 °C
Форма	прямоугольной формы
Повышение живучести конструкции	без
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без
Усилено стекловолокном	да
Не содержит галогенов	да
Внутренние размеры на просвет	267x182x110 mm
С экранированием	нет
С крышкой	да
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Номинальное сечение мин.	35 mm ²
Номинальное напряжение	500 V
Пломбируемая	да
Вид защиты	IP66
Коэффициент прочности	IK05
Диапазон рабочих температур макс.	60 C
Диапазон рабочих температур мин.	-5 C
Стойкий к атмосферным воздействиям	нет