

Extherm JB-100 коробка соединительная монтажная Паспорт качества.

Коробка распределительная атмосферостойкая Extherm JB-100 предназначена для соединения силовых и контрольных кабелей, а также для монтажа электронного оборудования.

Степень защиты оболочки IP66. Ударопрочная. Применяемые для изготовления данной коробки материалы стойки к воздействию УФ-лучей, слабым растворам кислот и щелочей, спиртам, минеральным и растительным маслам.

Высокое расположение клемм повышает удобство и обеспечивает быстрый монтаж соединений.

На боковых стенках коробки предусмотрены:
-2 выбивных отверстия под кабельные вводы M20;
-3 выбивных отверстия под кабельные вводы M20/M25;
-5 выбивных отверстий под кабельные вводы M25/M32.
На задней стенке предусмотрены 2 выбивных отверстия под кабельные вводы M20/25.

Обжимаемые провода - 4 x 4² / 4 x 6² / 4 x 10².

Габариты (ДхШхВ): 140x140x79 мм

Материалы:

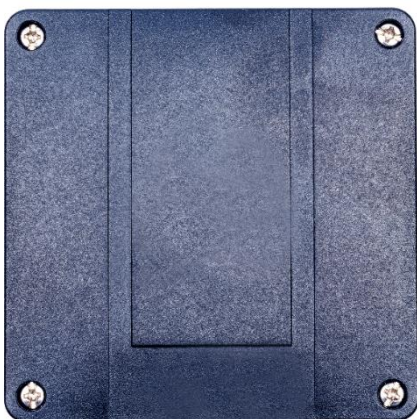
- крышка и корпус: поликарбонат, армированный стекловолокном
- клеммный ряд: полиамид (PA-FR)
- винты: нержавеющая сталь V2A
- клеммные вставки: низкоуглеродистая сталь Q195.
- уплотнение: вспененный силикон

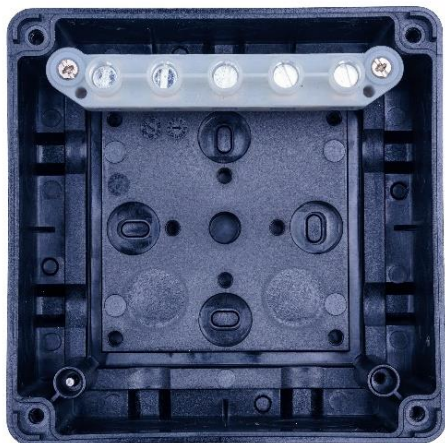
Вес: 350 г.

! Соединение медного и алюминиевого проводов в данной клемме недопустимо!

Характеристики:

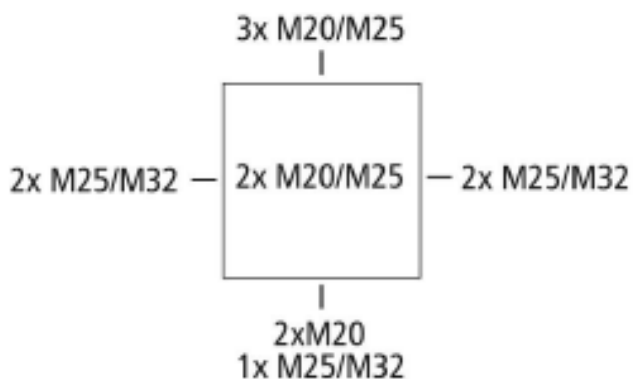
- Количество кабельных вводов: 12 (M20 – 2, M20/M25 – 5, M25/M32 – 5)
- Минимальное сечение проводника: 1,5 мм²
- Максимальное сечение проводника: 10 мм²
- Напряжение питания АС: до 690 В
- Сила тока: до 76 А
- Количество полюсов клеммного ряда: 5
- Обжимаемые провода - 4 x 4² / 4 x 6² / 4 x 10².





- Усилие затяжки винтов крышки: 2 N m
- Защита от УФ: Да
- Диаметр подводимых кабелей: 13мм-18 мм (определяется используемым кабельным вводом)
- Температура окружающей среды: минус 60 °С/ плюс 80 °С
- Поставляется в двух цветах: JB-100-GR – серая, JB-100-VL – черная
- Комплект поставки: Коробка, крышка коробки с прокладкой из вспененного силикона, 4 самореза (нерж. сталь), съемный клеммный ряд 10x10 мм кв.

Расположение выбивных отверстий:



Сведения о сертификации: Обязательной сертификации не подлежит
Отказное письмо № 24/07/0152 от 19/07/2024 г.