

Коробки распределительные (распаечные)

- Данные коробки предназначены для соединения электрических цепей.
- Коробки изготавливаются на количество вводов от двух до восьми.
- Степень климатической защиты IP 66.
- Материал – алюминиевый сплав.
- Метод изготовления – литьё под давлением.
- Уплотнительная прокладка – неопрен, силикон
- Кабельные вводы - ЛЮБЫЕ (под заказ).
- Срок эксплуатации – не ограничен.
- Гарантии производителя – 7 лет.
- Внутрикоробочное соединение проводников – зажимы типа «WAGO».
- Размеры
- Вес (полный)



PGM. Металлические герметичные кабельные вводы с резьбой PG

Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования

■ Материал корпуса: латунь

Покрытие: никелирование

Материал уплотнителя: неопрен

Температура эксплуатации: от -40°C до +100°C

Степень защиты IP68

■ Тип резьбы: PG

■ Стойкие к синтетическим маслам и всем видам топлива

Благодаря пластмассовой вставке и резиновому кольцу обеспечивают герметичный обхват кабеля

■ Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды



PGM-9 (4-8 мм)

PGM-11 (5-10 мм)

PGM-13.5 (6-12 мм)

PGM-16 (10-14 мм)

PGM-21 (13-18 мм)

PGM-29 (18-25 мм)

PGM-36 (22-32 мм)

BM. Муфты вводные для металлорукава

Для ввода металлорукавов в корпуса щитового оборудования

Материал: цинковый сплав

Степень защиты: IP54

Совместимость: металлорукав МРПИ, МРН, РЗ-ЦХ (Fortisflex)



BM-8

BM-10

BM-12

BM-15

BM-20

BM-25