

# REXANT

07-5270-5

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛЕММА СМК 222-612/221-612

2-ПРОВОДНАЯ, СЕРАЯ 0,5-4/6 ММ<sup>2</sup> (5 ШТ/УП)

Рабочая температура: -40...+85 °С

Количество вводов: 2

Количество полюсов: 1

Номинальное поперечное сечение: 4 мм<sup>2</sup>

Номинальный ток: 32 А

Номинальное напряжение: 450 В

Материал контакта: луженая медь

Зажим: сталь

Материал: полиамид 66

Цвет: серый

Длина зачистки изоляции: 15 мм

Степень защиты: IP20

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕДНЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ И МНОГОЖИЛЬНЫХ ЗАЧИЩЕННЫХ ПРОВОДНИКОВ.

Монтаж: зачистите проводник на 9-12 мм, введите до упора в свободное гнездо клеммы. Зачищенный участок с монтажной стороны не должен иметь сильных изгибов. Контакт осуществляется путем зажима проводника пластиной. Конструкция предотвращает случайное размыкание контакта. Специальное технологическое отверстие на корпусе клеммы предназначено для проверки соединения тестером-пробником или щупом мультиметра. Корпус из пластика делает контакт изолированным. Изделие не предназначено для прямого контакта с детьми. Запрещается производить монтаж/демонтаж соединений проводников, находящихся под напряжением. Не погружайте изделие в воду. Не пользуйтесь изделием если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Продукт безопасен при использовании по назначению. Особых условий транспортировки не требует. Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя или по истечении срока службы утилизировать в соответствии с требованиями