

ВВР-Вилочный взрывозащищенный разъем для монтажа на кабель

**ВВР-03-32-230-К**

Технические характеристики

- Тип соединения ----- Вилочный
- Маркировка взрывозащиты ----- Ex eb IIC T6...T4Gb X Ex tc III C T 135°C Dc X
- Материал корпуса ----- Пластик (полиамид)
- Количество полюсов ----- 3
- Тип фиксации провода ----- Винтовой
- Номинальное напряжение ----- 230/400V
- Номинальный ток, А ----- 32
- Температура окружающей среды, °C ----- -60...+120°C
- Степень пылевлагозащиты ----- IP68
- Способ монтажа ----- На кабель
- Длина (мм) ----- 79.1
- Ширина (мм) ----- 36.6
- Высота (мм) ----- 34.6
- Артикул ----- ВВР-03-32-230-К

Описание

Цилиндрический вилочный взрывозащищенный разъем предназначен для эксплуатации во взрывоопасных зонах. Корпус из полиамида обеспечивает устойчивость к механическим воздействиям и агрессивным средам вибрациям и коррозии. Оснащен защитой от искрообразования, обеспечивает стабильное и быстрое соединение, рассчитан на многократное подключение/отключение. Подходит для подключения силовых и греющих кабелей, промышленного оборудования, а также применения в других областях с жесткими требованиями к безопасности.

Продукт соответствует всем **необходимым** стандартам безопасности и качества. Представляем полную техническую поддержку и консультации по применению.