

# **XTREM** H07RN-F

Гибкий резиновый кабель для промышленного использования.

EN 50525-2-21 / IEC 60245-4

## КОНСТРУКЦИЯ

## Проводник

Электролитическая медь, класс 5 (гибкая), согласно EN 60228 и IEC 60228.



#### Изоляция

Резиновая смесь (тип EPR).

Стандартная маркировка жил:

- 1 x Натуральная
- 2 x Коричневая + Синяя
- 3 G Коричневая + Синяя + Желто/Зеленая
- 4 G Коричневая + Черная + Серая + Желто/Зеленая 5 G
- Коричневая + Черная + Серая + Синяя + Желто/Зеленая 6 G и более жил Черные с цифровой маркировкой + Желто/Зеленая

#### Внешняя оболочка

Гибкая резина. Черного цвета

### ПРИМЕНЕНИЕ

Разработан для передачи электроэнергии к низковольтному оборудованию, включая электродвигатели и погружные насосы для глубоководной установки, а так же множество других видов электрического оборудования. Кабель Xtrem H07RN-F обладает классом водостойкости AD8 (полное погружение в воду) и имеет сертификат для систем питьевого водоснабжения. Благодаря своей чрезвычайной гибкости и механической прочности, кабель Xtrem H07RN-F идеально подходит для передачи электроэнергии к стационарным и подвижным установкам. Номинальное напряжение до 1000 V благодаря высоким диэлектрическим показателям изоляционного материала (согласно HD 516). Кабель Xtrem H07RN-F был изготовлен с использованием таких соединений, которые придают кабелю более высокие рабочие характеристики, чем в стандартном H07RN-F.



