



# 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.

E<sub>ca</sub>

### 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.

