



Кабель для передачи данных КJAAM, 300В, РЕКА

Код продукции	Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр	Расчётная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м
0264200	1x(2+1)x0,5	7	55	1000 К6
0265402	2x(2+1)x0,5	9	74	1000 К7
0265404	4x(2+1)x0,5	10	119	1000 К8
0265408	8x(2+1)x0,5	15	219	1000 К9
0265412	12x(2+1)x0,5	17	303	1000 К10
0265424	24x(2+1)x0,5	25	581	500 К10

Элементы конструкции кабеля КJAAM

Проводник - луженая многопроволочная медная жила.

Изоляция - безгалогенный компаунд на основе полиолефинов.

Маркировка жил попарно - красный и синий.

Структура - пронумерованные витые пары. Две изолированные жилы с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5 мм.

Индивидуальный экран витой пары - пронумерованная алюминиепластмассовая лента.

Общий экран - двойная алюминиепластмассовая лента (САМ) с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5мм.

Оболочка - безгалогенный компаунд на основе полиолефинов белого цвета с защитой от УФ излучения.

Технические параметры

Номинальное напряжение – 300В.

Максимальная рабочая температура жилы +70 °С.

Минимальная температура при прокладке –10 °С.

Класс пожаробезопасности F2

Кабель предназначен для передачи цифровых и слаботочных аналоговых сигналов, для систем автоматизации. Для прокладки внутри и вне помещений. Не предназначен для прокладки в земле.