

Описание продукта:

Инструментальный кабель RE-2Y(St)CY с металлической оплеткой и металлическим экраном с огнестойкой внешней оболочкой

Номинальное напряжение: 300/500 В

Дирижер: 7-жильный из чистой отожженной меди согласно IEC60228, VDE0295, класс 2, класс В

Номинальное сечение проводника: 0,5 кв. мм, 0,75 кв. мм, 1,0 кв. мм, 1,3 кв. мм, 1,5 кв. мм, 2,5 кв. мм

Изоляция: ПВХ (тип Y); ПЭ (тип 2Y); Сшитый полиэтилен (тип 2X)

Цвет изоляции: Пара: сердцевина черная; б сердцевина белая; **Тройной:** сердцевина черная; б сердцевина белая; с сердцевина – красная; Квадруплекс: сердцевина, черная; б сердцевина белая; Сердечник с, красный, Сердечник d: серый;с нанесением номера;

Коммуникационное ядро (опционально): луженая медь 0,5 мм (7/0,30 мм), изоляция из полиэтилена или сшитого полиэтилена, органге (для многожильного варианта)

Расклад: парные жилы представляют собой связующую жилу с вместе скрученными слоями

Оберточная лента: прозрачная полиэфирная лента

Неизолированный провод: Многожильные медные луженые провода сечением 0,5 мм (7/0,3 мм)

Общий щит: Электростатический экран из алюминиевой фольги с пластиковым покрытием, 100% покрытие и оплетка из луженой медной проволоки с экраном (St)C

Внешняя оболочка: морозостойкий огнестойкий ПВХ

Цвет оболочки: Черный, синий или серый, или по запросу

Диапазон температур: фиксированная прокладка: -30~70°С; гибкое применение: -5~50°С

Упаковка: 100 метров на катушку или деревянный барабан, или по требованию

Основная модель продукта: RE-2Y(St)CY, RE-Y(St)CY, RE-2X(St)CY

Стандарт продукта: IEC60277, IEC60228, IEC60332-1, EN 50288-7

Характеристика продукта:

Устойчивость к низким температурам, отсутствие галогенов, огнестойкость и высокая электропроводность; электростатический экран защищает экранированные пары (тройные или четверные) от внешних электростатических полей помех; Низкий уровень затухания в линии и низкие взаимные емкости обеспечивают большие расстояния передачи и быстрое ускорение импульсов.

Применение продукта:

Эти измерительные кабели обычно используются в контрольно-измерительных системах и системах управления, передаче аналоговых и цифровых сигналов в химических и нефтехимических промышленных помещениях, на электростанциях, в газовой и нефтяной промышленности и т. д. Прямые соединения не допускаются в условиях окружающей среды с источниками с низким импедансом. Они подходят для сухих и влажных внутренних и наружных установок.

Параметр продукта: (более подробную информацию, пожалуйста, напишите нам: info@himakeкабель.com)

Номинальное сечение (мм²)	Тип проводника	AWG-Нет.	Прибл. Общий диаметр (мм)	Медная фигура (кг/км)	Прибл. вес кабеля (кг/км)
2×2×0,5	Класс 2	20	7,5	34	78
4×2×0,5	Класс 2	20	8,6	56	113
8×2×0,5	Класс 2	20	11.2	98	194
10×2×0,5	Класс 2	20	13,0	120	241
12×2×0,5	Класс 2	20	13,7	141	278
16×2×0,5	Класс 2	20	15.1	181	352
2×2×0,75	Класс 2	19	8.2	48	96
4×2×0,75	Класс 2	19	9.4	79	144

Преимущества продукта:

1. Проводник изготовлен из новой чистой отожженной меди, что обеспечивает хорошие	
электрические свойства и очень хорошую проводимость.	





2. Мы являемся профессиональным производителем кабелей с передовым производственным оборудованием и строгой системой контроля качества, гарантируя, что продукция соответствует применяемым стандартам и индивидуальным требованиям.

Производственное оборудование

















Оборудование для контроля качества продукции



3. Мы имеем более чем 15-летний опыт экспорта и экспортируем продукцию в более чем 60 стран мира с хорошей репутацией. internationalли.





4. Мы не только предлагаем нашим клиентам хорошие продукты и хорошее обслуживание, но и стараемся развивать наш персонал, предлагая сотрудникам хорошее обучение, хорошие условия работы и жизни.



5. Кроме того, мы являемся компанией с высокой социальной ответственностью, часто принимаем участие в общественных мероприятиях, таких как посадка деревьев, деятельность по созданию зеленой среды, помощь бедным студентам и людям, находящимся в трудных условиях, в достижении их мечты и т. д.



Как с нами связаться?

Поместите детали вашего запроса в поле ниже и нажмите «Связаться сейчас».