



H05V-K в одноразовых картонных коробках

Гибкие одножильные провода для защищённой неподвижной прокладки

Информация

- Экономичность
- <HAR>



Преимущества

- Большая экономичность благодаря оптимальному объёму упаковки
- Маркировка на одножильных проводах нанесена тиснением, возможна дополнительная, последующая маркировка проводов струйным принтером
- Относительно небольшой вес картонных коробок облегчает проведение разгрузочно-погрузочных работ
- Экономия времени при монтаже

Области применения

- Идеальны для тех, кто занимается конфекционированием
- Для конфекционирования кабельных жгутов и для монтажа электрических шкафов

Характеристики

- Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Сертификация типа кабеля <HAR> в соотв. с EN 50525-2-31
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011
- Соответствует требованиям ТРoПБ (№123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

Конструкция

- Жилы из медных тонких проволок
- Изоляция жил из ПВХ-пластиката

Технические характеристики

- Конструкция жилы**
- Жилы из медных тонких проволок
- Изоляция жил из ПВХ-пластиката
- Минимальный радиус изгиба**
В соотв. с HD 516, при температуре на жиле 20°C ±10°C
4 x D при соответствующем применении; 2 x D при осторожном изгибе
- Номинальное напряжение**
U_c/U: 300/500 В
- Испытательное напряжение**
2000 В
- Допустимая токовая нагрузка**
VDE 0298 ч. 4
HD 516/VDE 0298-300
- Температурный диапазон**
Неподвижная прокладка:
от -30 до +80 °C
Подвижная прокладка:
от +5 °C до +70 °C

| Сечение жилы в мм ² | Наружный диаметр в мм | содержимое коробки в м | Вес меди кг/км | Вес кг/км | коричневый | чёрный | серый | голубой | зеленый/желтый |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------------|
| 0.5 | 2.5 | 3,000 | 4.8 | 9 | 4511065K | 4510011K | 4511073K | 4510021K | 4510001K |
| 0.5 | 2.5 | 9,000 | 4.8 | 9 | | | | 4510021E | |
| 0.75 | 2.7 | 2,500 | 7.2 | 12 | 4510032K | 4510012K | 4510062K | 4510022K | 4510002K |
| 0.75 | 2.7 | 7,500 | 7.2 | 12 | | | | 4510022E | |
| 1 | 2.8 | 2,000 | 9.6 | 15 | 4510033K | 4510013K | 4510063K | 4510023K | 4510003K |
| 1 | 2.8 | 6,000 | 9.6 | 15 | | 4510013E | | 4510023E | |

| Сечение жилы в мм ² | Наружный диаметр в мм | содержимое коробки в м | Вес меди кг/км | Вес кг/км | оранжевый | темно-синий | белый | зеленый | желтый |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|----------|
| 0.5 | 2.5 | 3,000 | 4.8 | 9 | | 4511064K | 4511072K | | |
| 0.5 | 2.5 | 9,000 | 4.8 | 9 | | 4511060E | | | |
| 0.75 | 2.7 | 2,500 | 7.2 | 12 | 4510092K | 4510142K | 4510052K | 4510122K | 4510112K |
| 0.75 | 2.7 | 7,500 | 7.2 | 12 | | 4511061E | | | |
| 1 | 2.8 | 2,000 | 9.6 | 15 | 4510093K | 4510143K | 4510053K | | 4510113K |
| 1 | 2.8 | 6,000 | 9.6 | 15 | | 4511062E | | | |

| Сечение жилы в мм ² | Наружный диаметр в мм | содержимое коробки в м | Вес меди кг/км | Вес кг/км | фиолетовый | красный | ультрамариновый | синий/белый | темно-синий/белый |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|-----------|------------|----------|-----------------|-------------|-------------------|
| 0.5 | 2.5 | 3,000 | 4.8 | 9 | 4511068K | 4511071K | 4510161K | | 4510921K |
| 0.75 | 2.7 | 2,500 | 7.2 | 12 | 4510072K | 4510042K | 4510162K | 4510262K | 4510922K |
| 1 | 2.8 | 2,000 | 9.6 | 15 | 4510073K | 4510043K | 4510163K | 4510263K | 4510923K |

| Сечение жилы в мм ² | Наружный диаметр в мм | содержимое коробки в м | Вес меди кг/км | Вес кг/км | розовый |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|-----------|----------|
| 0.75 | 2.7 | 2,500 | 7.2 | 12 | 4510082K |

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу. Цена на базе меди: Евро 150/ 100 кг; Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий. Наружные диаметры, указанные в таблице, являются максимальными значениями.

Аналогичная продукция

- H05V-K см. страницу 191
- H07V-K см. страницу 193

Аксессуары

- Ассортимент наконечников для жил по DIN в дозе см. страницу 917
- EASY STRIP, инструмент для удаления изоляции см. страницу 909
- BULLI Инструмент для резки кабелей см. страницу 907
- PEW 8.87 Клещи для обжима наконечников см. страницу 921