



H07V-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 TP TC 004/2011
- Соответствует требованиям ТРОПБ (№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**
 - U₀/U: 450/750 В
- Испытательное напряжение**
 - 2500 В AC
- 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
1.5	3.4	1,500	14.4	22	4520031K	4520011K	4520061K	4520021K	4520001K
1.5	3.4	4,000	14.4	22		4520011E		4520021E	4520001E
2.5	4.1	900	24.0	37	4520032K	4520012K	4520062K	4520022K	4520002K
2.5	4.1	2,500	24.0	37		4520012E		4520022E	4520002E
4	4.8	600	38.4	45	4520033K	4520013K	4520063K	4520023K	4520003K
4	4.8	2,000	38.4	45		4520013E			
6	5.3	400	57.6	71		4520014K		4520024K	4520004K
6	5.3	1,500	57.6	71		4520014E		4520024E	4520004E

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
1.5	3.4	1,500	14.4	22	4520091K	4520141K	4520051K		4520111K
1.5	3.4	4,000	14.4	22	4520091E	4520141E			
2.5	4.1	900	24.0	37	4520092K	4520142K	4520052K	4520122K	
4	4.8	600	38.4	45	4520093K	4520143K			
6	5.3	400	57.6	71	4520094K				

Сечение жилы в мм ²	Наружный диаметр в мм	содержимое коробки в м	Вес меди кг/км	Вес кг/км	фиолетовый	красный	синий/белый	темно-синий/белый
1.5	3.4	1,500	14.4	22	4520071K	4520041K		
1.5	3.4	4,000	14.4	22		4520041E		
2.5	4.1	900	24.0	37		4520042K		4520922K
4	4.8	600	38.4	45		4520043K	4520263K	4520923K
6	5.3	400	57.6	71		4520044K	4520264K	4520924K
6	5.3	1,500	57.6	71		4520044E		

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