



## 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<sub>c</sub>/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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 Т17 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