

## H05V-K в одноразовых картонных коробках

Гибкие одножильные провода для защищённой неподвижной прокладки

Силовой кабель и кабель управления, H05V-K, HAR, оболочка из ПВХ, 300/500 В, для проводки и сборки, пламезамедляющий, класс 5 / жилы из тонкой проволоки, для фиксированной установки, в большой картонной коробке

### Информация

VauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Экономичность

<HAR>



### Преимущества

Большая экономичность благодаря оптимальному объёму упаковки

Маркировка на одножильных проводах нанесена тиснением и струйным принтером и хорошо читается

Относительно небольшой вес картонных коробок облегчает проведение разгрузочно-погрузочных работ

Экономия времени при монтаже

### Области применения

Ideal for assembling to achieve longer operating times

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

### Конструкция

Жилы из медных тонких проволок, класс гибкости 5 в соотв. с IEC 60228

Изоляция жил: на основе ПВХ

## H05V-K в одноразовых картонных коробках

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Class-Description: провода одножильные
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000993 Описание класса ETIM 6.0: одножильный провод
Конструкция жилы:	из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	В соотв. с EN 50565-1 4 x D при соответствующем применении; 2 x D при осторожном изгибе
Номинальное напряжение:	U0/U: 300/500 V
Испытательное напряжение:	2000 В
Допустимая токовая нагрузка:	VDE 0298 ч. 4 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: -40 °С до +80 °С Подвижное применение: от +5 °С до +70 °С

### Комментарий

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 и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**НО5V-K в одноразовых картонных коробках**

Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Цвет	м / в коробке	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4510001K	0,5	2.1 - 2.5	зеленый/желтый	3000	4,8	9
4511065K	0,5	2.1 - 2.5	коричневый	3000	4,8	9
4510011K	0,5	2.1 - 2.5	чёрный	3000	4,8	9
4511073K	0,5	2.1 - 2.5	серый	3000	4,8	9
4510021K	0,5	2.1 - 2.5	Голубой	3000	4,8	9
4510021E	0,5	2.1 - 2.5	Голубой	9000	4,8	9
4511064K	0,5	2.1 - 2.5	темно-синий	3000	4,8	9
4511060E	0,5	2.1 - 2.5	темно-синий	9000	4,8	9
4510161K	0,5	2.1 - 2.5	ультрамариновый	3000	4,8	9
4511068K	0,5	2.1 - 2.5	фиолетовый	3000	4,8	9
4511072K	0,5	2.1 - 2.5	Белый	3000	4,8	9
4511071K	0,5	2.1 - 2.5	красный	3000	4,8	9
4510921K	0,5	2.1 - 2.5	темно-синий/белый	3000	4,8	9
4510002K	0,75	2.2 - 2.7	зеленый/желтый	2500	7,2	12
4510122K	0,75	2.2 - 2.7	зеленый	2500	7,2	12
4510032K	0,75	2.2 - 2.7	коричневый	2500	7,2	12
4510012K	0,75	2.2 - 2.7	чёрный	2500	7,2	12
4510062K	0,75	2.2 - 2.7	серый	2500	7,2	12
4510022K	0,75	2.2 - 2.7	Голубой	2500	7,2	12
4510022E	0,75	2.2 - 2.7	Голубой	7500	7,2	12
4510142K	0,75	2.2 - 2.7	темно-синий	2500	7,2	12
4511061E	0,75	2.2 - 2.7	темно-синий	7500	7,2	12
4510162K	0,75	2.2 - 2.7	ультрамариновый	2500	7,2	12
4510092K	0,75	2.2 - 2.7	оранжевый	2500	7,2	12
4510072K	0,75	2.2 - 2.7	фиолетовый	2500	7,2	12
4510112K	0,75	2.2 - 2.7	желтый	2500	7,2	12
4510052K	0,75	2.2 - 2.7	Белый	2500	7,2	12
4510042K	0,75	2.2 - 2.7	красный	2500	7,2	12
4510082K	0,75	2.2 - 2.7	розовый	2500	7,2	12
4510262K	0,75	2.2 - 2.7	синий/белый	2500	7,2	12
4510922K	0,75	2.2 - 2.7	темно-синий/белый	2500	7,2	12
4510003K	1	2.4 - 2.8	зеленый/желтый	2000	9,6	15
4510033K	1	2.4 - 2.8	коричневый	2000	9,6	15
4510013K	1	2.4 - 2.8	чёрный	2000	9,6	15
4510013E	1	2.4 - 2.8	чёрный	6000	9,6	15

Последнее обновление (10.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16

**Н05V-K в одноразовых картонных коробках**

Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Цвет	м / в коробке	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4510063K	1	2.4 - 2.8	серый	2000	9,6	15
4510023K	1	2.4 - 2.8	Голубой	2000	9,6	15
4510023E	1	2.4 - 2.8	Голубой	6000	9,6	15
4510143K	1	2.4 - 2.8	темно-синий	2000	9,6	15
4511062E	1	2.4 - 2.8	темно-синий	6000	9,6	15
4510163K	1	2.4 - 2.8	ультрамариновый	2000	9,6	15
4510093K	1	2.4 - 2.8	оранжевый	2000	9,6	15
4510073K	1	2.4 - 2.8	фиолетовый	2000	9,6	15
4510113K	1	2.4 - 2.8	желтый	2000	9,6	15
4510053K	1	2.4 - 2.8	Белый	2000	9,6	15
4510043K	1	2.4 - 2.8	красный	2000	9,6	15
4510263K	1	2.4 - 2.8	синий/белый	2000	9,6	15
4510923K	1	2.4 - 2.8	темно-синий/белый	2000	9,6	15

Последнее обновление (10.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16

## Н05V-К в одноразовых картонных коробках

