

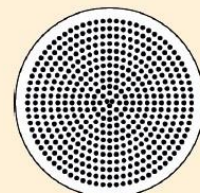
# H07V-K

Гибкие провода с ПВХ изоляцией



RoHS

CROSS SECTION



Acc. to VDE 0285-525-2-31

## Области применения

Для установки в сухих помещениях, распределительных устройствах и распределительных щитах, в трубах, на оштукатуренных поверхностях и внутри них, а также в герметичных кабельных каналах. Данный провод применяется: внутренняя проводка приборов, распределительных устройств и распределительных щитов, а также для экранированной установки в и на светильниках с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 750 В постоянного тока на землю. Не подходит для прямой укладки на платформы, каналы или желоба.

## Конструкция

<b>Проводник</b>	Медная жила, неизолированная, гибкая (класс 5) согласно DIN VDE 0295 и IEC 60228 кл. 5, HD 383
<b>Жила</b>	Изоляция из ПВХ согласно VDE 0281 часть 1, цветовая маркировка согласно VDE 0293

## Технические характеристики

<b>Номинальное напряжение</b>	450В/750В
<b>Тестовое напряжение</b>	2500В
<b>Сопротивление изоляции</b>	мин.20 МОм/км
<b>Рабочая температура</b>	на проводнике +70°C
<b>Мин. температура</b>	- 5°C

установки

Макс.температура +70°C

установки

Наименование	Цвет	Вес меди	Внешний Ø (мм)	Вес (кг/км)	Артикул
<b>H07 V-K 1.5</b>	Чёрный	14.4	3.1	20	1045150 9005
	Коричневый	14.4	3.1	20	1045150 8003
	Синий	14.4	3.1	20	1045150 5015
	Красный	14.4	3.1	20	1045150 3000
	Ультрамарин	14.4	3.1	20	1045150 5002
	Серый	14.4	3.1	20	1045150 7001
	Оранжевый	14.4	3.1	20	1045150 2003
	Зелёный	14.4	3.1	20	1045150 6018
	Белый	14.4	3.1	20	1045150 9010
	Зелёный	14.4	3.1	20	1045001 6018
<b>H07 V-K 2.5</b>	Жёлто-зеленый	14.4	3.1	20	1045150
	Чёрный	24.0	3.8	32	1045200 9005
	Коричневый	24.0	3.8	32	1045200 8003
	Синий	24.0	3.8	32	1045200 5015
	Светло-синий	24.0	3.8	32	1045200 5012
	Красный	24.0	3.8	32	1045200 3000
	Серый	24.0	3.8	32	1045200 7001
	Оранжевый	24.0	3.8	32	1045200 2003
	Белый	24.0	3.8	32	1045200 9010
	Зелёный	24.0	3.8	32	1045050 6018
<b>H07 V-K 4.0</b>	Жёлтый	24.0	3.8	32	1045200 1021
	Зелёный	24.0	3.8	32	1045200 6018
	Жёлто-зелёный	24.0	3.8	32	1045200
	Чёрный	38.0	4.4	46	1045250 9005
	Коричневый	38.0	4.4	46	1045250 8003
	Синий	38.0	4.4	46	1045250 5015
	Красный	38.0	4.4	46	1045250 3000
	Серый	38.0	4.4	46	1045250 7001
	Белый	38.0	4.4	46	1045250 9010
	Жёлтый	38.0	4.4	46	1045250 1021
<b>H07 V-K 6.0</b>	Зелёный	38.0	4.4	46	1045250 6018
	Жёлто-зелёный	38.0	4.4	46	1045250
	Чёрный	58.0	5.0	65	1045300 9005
	Коричневый	58.0	5.0	65	1045300 8003
	Синий	58.0	5.0	65	1045300 5015
	Тёмно-синий	58.0	5.0	65	1045300 5010
	Красный	58.0	5.0	65	1045300 3000
	Серый	58.0	5.0	65	1045300 7001
	Белый	58.0	5.0	65	1045300 9010
	Жёлтый	58.0	5.0	65	1045300 1021
<b>H07 V-K 10.0</b>	Оранжевый	58.0	5.0	65	1045300 2003
	Жёлто-зелёный	58.0	5.0	65	1045300
	Чёрный	96.0	6.4	113	1045350 9005
	Коричневый	96.0	6.4	113	1045350 8003
	Синий	96.0	6.4	113	1045350 5015
	Тёмно-синий	96.0	6.4	113	1045350 5010
	Красный	96.0	6.4	113	1045350 3000
	Серый	96.0	6.4	113	1045350 7001
	Оранжевый	96.0	6.4	113	1045350 2003
	Жёлто-зелёный	96.0	6.4	113	1045350

<b>H07 V-K 16.0</b>	Чёрный	154.0	7.2	170	1045400 9005
	Коричневый	154.0	7.2	170	1045400 8003
	Синий	154.0	7.2	170	1045400 5015
	Красный	154.0	7.2	170	1045400 3000
	Серый	154.0	7.2	170	1045400 7001
<b>H07 V-K 25.0</b>	Жёлто-зелёный	154.0	7.2	170	1045400
	Чёрный	240.0	8.9	260	1045451 9005
	Коричневый	240.0	8.9	260	1045451 8003
	Синий	240.0	8.9	260	1045451 5015
	Красный	240.0	8.9	260	1045451 3000
<b>H07 V-K 35.0</b>	Жёлто-Зелёный	240.0	8.9	260	1045451
	Чёрный	336.0	10.1	360	1045506 9005