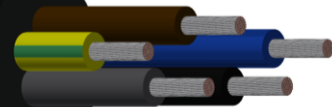


H05VV-F (OWY) 300/500 V

ROGUM KABLE SP. Z O.O.

**Силовой кабель с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой для передвижных и переносных приемников. Многопроводный кабель на номинальное напряжение 300/500 В.**

Соотв. стандартам PN-EN 50525-2-11:2011.

КОНСТРУКЦИЯ

Жилы	Многопроволочная луженая медь класса 5 согласно PN-EN 60228:2017.
Изоляция	Изоляция из поливинилхлорида.
Оболочка	Оболочка из поливинилхлорида.
Цвет оболочки	Черный
Цвет проводов	2-провода: синий, коричневый; 3-провода: желто-зеленый, синий, коричневый; 4-провода: желто-зеленый, коричневый, черный, серый; 5-проводов: желто-зеленый, синий, коричневый, черный, серый.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ном. напряжение	300/500 В
Испыт. напряжение	2 кВ
Диапазон рабочих температур	от -40 °C до +70 °C
Мин. темп. монтажа	-5 °C
Минимальный радиус изгиба	6D Наружный диаметр кабеля D [mm]
Пример маркировки кабеля	ROGUM KABLE sp. z o.o. H05VV-F 3x4 mm² ID: 2081725 Кабель изготовленный в соответствии с гармонизированным стандартом (H), на номинальное напряжение 300/500 В (05), с изоляцией из ПВХ и оболочкой из ПВХ (V), многопроволочная луженая медь класса 5 (F).

ПРИМЕНЕНИЕ

В бытовых помещениях, кухнях, офисах; для бытовой техники, также в сырых и влажных помещениях, при средних механических нагрузках (например, стиральные машины, центрифуги и холодильники). Подходит для использования на кухнях и в нагревательных приборах при условии отсутствия риска контакта с горячими компонентами и без воздействия другого тепла. Не подходит для использования в наружных установках на открытом воздухе, в промышленных или сельскохозяйственных зданиях для переносных инструментов, за исключением бытовых приборов. Одобрено для использования в пошивочных мастерских. Может быть установлен стационарно, например, в мебели, декоративной фурнитуре и перегородках.

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По желанию заказчика возможно:

- изменение цвета изоляции / оболочки,
- выполнение нестандартных проводов другого сечения по желанию заказчика.

По вопросам, связанным с подробными техническими данными, обращайтесь к нашему техническому специалисту:

Игорь Мацуков / Ihor Matsukov - Export Manager

i.matsukov@rogum.com.pltech.export@rogum.com.pl

Mobile: +48 730 960 620

WhatsApp: +48 730 960 620

Viber: +38 095 225 43 75

www.rogum.com.pl**НОМЕР КАРТЫ**

46

ДАТА ВЫПУСКА

14-04-2020

КОНСТРУКЦИЯ			
Количество проводов	Номинальное сечение провода	Максимальный диаметр кабеля	Расчетный вес кабеля
n	mm ²	mm	kg/km
2	0,75	7,2	45
	1	7,5	55
	1,5	8,6	70
	2,5	10,6	110
	4	12,1	150
3	0,75	7,6	60
	1	8,0	70
	1,5	9,4	90
	2,5	11,4	150
	4	13,1	200
4	0,75	8,3	75
	1	9,0	100
	1,5	10,5	125
	2,5	12,5	200
	4	14,3	260
5	0,75	9,3	100
	1	9,8	120
	1,5	11,6	170
	2,5	13,9	240
	4	16,1	330

ПАРАМЕТРЫ	
Номинальное сечение провода	Мах. сопротивление провода при 20 °C
mm ²	Ω/km
0,75	26,7
1,0	20,0
1,5	13,7
2,5	8,21
4	5,09