

## H07V-U

<HAR> сертификация

H07V-U, HAR, кабели силовые и управления, ПВХ, 450/750 В, разводка для машин и электрошкафов, не распространяет горение, класс 1/сплошной, неподвижная прокладка, кольцо

### Информация

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

<HAR>

Длины подходят для одножильных модулей TRONIC



### Преимущества

<HAR> маркировка кабелей и проводов является также международным подтверждением знака соответствия/ доказательством национальной сертификации, например, в виде <VDE><HAR>. Маркировка <HAR> является очень важной при товарообмене в европейских странах.

### Области применения

Прокладка в трубах, в/на/под штукатуркой, а также в закрытых кабельных каналах

Для прямой прокладки на платформах, в каналах и поддонах только для выравнивания потенциала

### 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

Без сертификации цветов по EN 50525-1/ VDE 0285-525-1: прозрачный, зеленый (один цвет), желтый (один цвет), все двойные цвета (кроме жёлто-зеленого и зелено-жёлтого)

### Конструкция

Однопроволочная медная жила

Изоляция жил: на основе ПВХ

### Техническая информация

Последнее обновление (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprossia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16

## H07V-U

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:	Однопроволочные жилы из тонких медных проволок по VDE 0295 кл. гибкости 1/по IEC 60228 класс 1
Минимальный радиус изгиба:	В соотв. с EN 50565-1 Неподвижное применение: 4 x D
Номинальное напряжение:	$U_0/U$ : 450/750 В
Испытательное напряжение:	2500 В
Допустимая токовая нагрузка:	VDE 0298 ч. 4 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: -40 °C до +80 °C

### 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 основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

Упаковка: бухты до 30 кг или на барабанах

Торговый продукт Lapp

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.

\*при технически правильном применении, \*\*при осторожном изгибе; «D» = наружный диаметр

## Н07У-У

Артикул	Цвет	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	м/в бухте	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4527001	зеленый/желтый	1.5	2.6 - 3.2	100	14,4	19
4527011	чёрный	1.5	2.6 - 3.2	100	14,4	19
4527021	Голубой	1.5	2.6 - 3.2	100	14,4	19
4527031	коричневый	1.5	2.6 - 3.2	100	14,4	19
4527111	желтый	1.5	2.6 - 3.2	100	15	19
4527121	зеленый	1.5	2.6 - 3.2	100	15	19
4527071	фиолетовый	1.5	2.6 - 3.2	100	15	19
4527041	красный	1.5	2.6 - 3.2	100	15	19
4527051	Белый	1.5	2.6 - 3.2	100	15	19
4527061	серый	1.5	2.6 - 3.2	100	15	19
4527091	оранжевый	1.5	2.6 - 3.2	100	15	19
4527002	зеленый/желтый	2.5	3.2 - 3.9	100	24	30
4527012	чёрный	2.5	3.2 - 3.2	100	24	30
4527022	Голубой	2.5	3.2 - 3.9	100	24	30
4527032	коричневый	2.5	3.2 - 3.9	100	24	30
4527112	желтый	2.5	3.2 - 3.9	100	24	30
4527122	зеленый	2.5	3.2 - 3.9	100	24	30
4527072	фиолетовый	2.5	3.2 - 2.6	100	24	30
4527042	красный	2.5	3.2 - 3.9	100	25	30
4527052	Белый	2.5	3.2 - 3.9	100	25	30
4527062	серый	2.5	3.2 - 3.9	100	25	30
4527092	оранжевый	2.5	3.2 - 3.9	100	24	30
4527003	зеленый/желтый	4.0	3.6 - 4.4	100	40	44
4527033	коричневый	4.0	3.6 - 4.4	100	38,4	44
4527023	Голубой	4.0	3.6 - 4.4	100	40	44
4527013	чёрный	4.0	3.6 - 4.4	100	40	44
4527113	желтый	4.0	3.6 - 4.4	100	40	44
4527125	зеленый	4.0	3.6 - 4.4	100	38,4	44
4527073	фиолетовый	4.0	3.6 - 4.4	100	38,4	44
4527043	красный	4.0	3.6 - 4.4	100	40	44
4527053	Белый	4.0	3.6 - 4.4	100	38,4	44
4527063	серый	4.0	3.6 - 4.4	100	38,4	44
4527093	оранжевый	4.0	3.6 - 4.4	100	38,4	44
4527004	зеленый/желтый	6.0	4.1 - 5.0	100	60	63
4527014	чёрный	6.0	4.1 - 5.0	100	58	63

Последнее обновление (25.04.2024)

©2024 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

## НО7V-U

Артикул	Цвет	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	м/в бухте	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4527024	Голубой	6.0	4.1 - 5.0	100	60	63
4527034	коричневый	6.0	4.1 - 5.0	100	58	63
4527114	желтый	6.0	4.1 - 5.0	100	57,6	63
4527126	зеленый	6.0	4.1 - 5.0	100	57,6	63
4527074	фиолетовый	6.0	4.1 - 5.0	100	58	63
4527044	красный	6.0	4.1 - 5.0	100	60	63
4527054	Белый	6.0	4.1 - 5.0	100	57,6	63
4527064	серый	6.0	4.1 - 5.0	100	57,6	63
4527094	оранжевый	6.0	4.1 - 5.0	100	57,6	63
4527001X	зеленый/желтый	1.5	2.6 - 3.2	350	14,4	19
4527011X	чёрный	1.5	2.6 - 3.2	350	14,4	19
4527021X	Голубой	1.5	2.6 - 3.2	350	14,4	19
4527031X	коричневый	1.5	2.6 - 3.2	350	14,4	19
4527061X	серый	1.5	2.6 - 3.2	350	14,4	19
4527071X	фиолетовый	1.5	2.6 - 3.2	350	14,4	19
4527041X	красный	1.5	2.6 - 3.2	350	14,4	19
4527051X	Белый	1.5	2.6 - 3.2	350	14,4	19
4527002X	зеленый/желтый	2.5	3.2 - 3.9	200	24	30
4527012X	чёрный	2.5	3.2 - 3.9	200	24	30
4527022X	Голубой	2.5	3.2 - 3.9	200	24	30
4527032X	коричневый	2.5	3.2 - 3.9	200	24	30
4527072X	фиолетовый	2.5	3.2 - 3.9	200	24	30
4527042X	красный	2.5	3.2 - 3.9	200	24	30
4527052X	Белый	2.5	3.2 - 3.9	200	24	30
4527062X	серый	2.5	3.2 - 3.9	200	24	30

Последнее обновление (25.04.2024)

©2024 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

## H07V-U

