

## H05Z1-K

По гармонизированным стандартам; состав без галогенов для защиты людей, материальных ценностей и окружающей среды

H05Z1-K, безгалогеновый одножильный провод, +70 °C, гармонизированный, для использования в распределительных шкафах, номинальное напряжение 300/500 В

### Информация

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

Безгалогеновый и гармонизированный (HAR) до +70 °C

Для более высоких температур применения см. H05Z-K 90 °C



Без галогенов

### Преимущества

Защита людей и окружающей среды от образования токсичных кислот в случае пожара

Экономия времени при монтаже

### Области применения

Для разводки ламп, приборов, щитов управления и распределительных устройств

Для прокладки в трубах, на, под штукатурку, также в закрытых кабельных каналах

В зданиях с большой концентрацией людей и ценностей

Для применения в сухих помещениях

Для более высоких температур применения см. H05Z-K 90 °C

### Характеристики

Изолирующие материалы не содержат галогенов и других веществ, которые в случае пожара могут выделять коррозионные газы

Незначительная коррозионная активность дымовых газов в случае пожара

Незначительная плотность дымовых газов в случае пожара по IEC 61034

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

## H05Z1-K

### Стандарты / Сертификаты соответствия

<HAR> сертификация типа в соответствии с EN 50525-3-31/ VDE 0285-525-3-31

### Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок  
Изоляция жил без галогенов

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Class-Description: провода одножильные
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 AC
Допустимая токовая нагрузка:	VDE 0298-4 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
Температурный диапазон:	При монтаже: от +5 до +70 °C Неподвижное применение: от -40 до +70 °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.

**Н05Z1-K**

Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Цвет	м/в бухте	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4724053	0,75	2.2 - 2.7	Голубой	100	7,2	11
4724055	1	2.4 - 2.8	чёрный	100	9,6	14
4724058	1	2.4 - 2.8	Голубой	100	9,6	14
4724057	1	2.4 - 2.8	серый	100	9,6	14

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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