

H05RN-F

Кабели в резиновой оболочке для ручных электроприборов, гирлянд или электрической декорации

Сертифицированный по H05RN-F, HAR силовой кабель и кабель управления, резиновый, 300/500 B, класс 5 / гибкий от -25 до +60 °C, для небольших механических нагрузок, маслоустойчивый, пламезамедляющий

Информация

Маслостойкие





Морозостойкие



Маслостойкий



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Типы кабелей по гармонизированным стандартам <HAR> и с маркировкой <HAR> для ускоренной приёмки кабелей в эксплуатацию в Европе (CENELEC).

Области применения

В соотв. с EN 50565-2: для применения в домашнем хозяйстве, на кухне, в офисе, для подключения приборов под действием лёгких механических нагрузок

В соотв. с EN 50565-2: при условиях макс. температуры на жиле до +60 °C, и макс. температуры окружающей среды до +50 °C и наличия защиты от озона подходит для постоянного использования на открытом воздухе без влияния механических нагрузок

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2 Маслостойкие в соответствии с IEC 60811-404

Последнее обновление (08.01.2025)
©2025 Lapp Group - all rights reserved.
Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com
Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16



H05RN-F

Стандарты / Сертификаты соответствия

<HAR> одобрение в соотв. с EN 50525-2-21

Конструкция

Медная жила по стандарту НАР Изоляция жил из резиновой смеси типа EI 4 Наружная оболочка: резиновая смесь, тип EM 2

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM 5.0 Class-Description: гибкие кабели

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС001578

Описание класса ETIM 6.0: Гибкий кабель

Маркировка жил: Цветовая маркировка по HD 308/VDE 0293-308

Конструкция жилы: из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC

60228

Минимальный радиус изгиба: 4 до 8 x D (EN 50565-1)

Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 V

Испытательное напряжение: 2000 В

Жила заземления: $G = c \times /3 \times 10^{-3} \times 10^$

Х = без жилы заземления

Допустимая токовая нагрузка: В соответствии с IEC 60364-5-52/ VDE 0298-4

EN 50565-1/ VDE 0298-565-1

Температурный диапазон: Стационарный монтаж: от -25 до +60 °C

Ограниченная подвижность: от -25 до +60 °C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 х 500 м на барабане или 5 х 100 м в бухтах)

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.

	A
оследнее	1
нее	1
<u>6</u>	1
ЮВЛ	1
обновление	1
(08.0	

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1600250	2 X 0.75	5.7 - 6.7	14,4	55
1600252	3 G 0.75	6.2 - 7.4	21,6	68
16002583	4 G 0.75	6.8 - 7.9	28,8	81
1600251	2 X 1.0	6.1 - 7.3	19,2	63
1600253	3 G 1.0	6.5 - 7.7	28,8	78