

H05RR-F

Кабели в резиновой оболочке для легких механических нагрузок и ручных электроприборов в быту / бюро

Сертифицированный по H05RR-F, HAR силовой кабель и кабель управления для бытовых и портативных устройств, резиновый, класс 5 / гибкий, для использования внутри помещений, пламезамедляющий

Информация

Лёгкие механические нагрузки



Морозостойкие

Преимущества

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

Области применения

ПК и устройства электроснабжения в соотв. с EN 50565-2

Для электрооборудования мастерских при легких механических нагрузках

В соотв. с EN 50565-2: в помещениях с сухой или влажной средой, ограничено вне помещений, не в промышленных или с/х предприятиях, кроме цехов резки металлов, не для подключения промышленных электроинструментов

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Характеристики

Стойкие к озону

Стандарты / Сертификаты соответствия

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

H05RR-F

Конструкция

Медная жила по стандарту HAR
Изоляция жил из резиновой смеси типа EI 4
Наружная оболочка: резиновая смесь, тип EM 3

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 ETIM 5.0 Class-Description: гибкие кабели
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001578 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 = с ж/з жилой заземления X = 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:	Подвижное применение: 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.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

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

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

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

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.

**НО5RR-F**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1600203	2 X 0,75	5,7 - 7,4	14,4	61
1600207	3 G 0,75	6,2 - 8,1	21,6	75
1600204	2 X 1	6,1 - 8	19,2	73
1600208	3 G 1	6,5 - 8,5	28,8	86
16002113	4 G 1	7,1 - 9,3	38,4	105
1600205	2 X 1,5	7,6 - 9,8	28,8	115
1600200	3 G 1,5	8 - 10,4	43,2	135
16002013	4 G 1,5	9 - 11,6	57,6	165
16002023	5 G 1,5	9,8 - 12,7	72	190
1600206	2 X 2,5	9 - 11,6	48	160
1600209	3 G 2,5	9,6 - 12,4	72	190
16002123	4 G 2,5	10,7 - 13,8	96	235
16002133	5 G 2,5	11,9 - 15,3	120	285

Последнее обновление (15.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16