

H07V2-K EMBOSS

Ideally suited to meet the stricter thermal requirements of the new IEC-EN-(NBN NEN) 61439 standard

Информация

Температурный диапазон до 90 °C



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.

Ideally suited to meet the stricter thermal requirements of the new IEC-EN-(NBN NEN) 61439 standard

Области применения

Низковольтные управляющие и распределительные устройства

Защищенная прокладка в осветительном оборудовании или около него

Защищенный монтаж в трубах и каналах для предварительной разводки, также при прокладке

Для монтажа в промышленных областях

Характеристики

Исполнение, не распространяющее горение, согласно IEC 60332-1-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

EN 50525-2-31

Конструкция

Жилы из медных тонких проволок, класс гибкости 5 в соотв. с IEC 60228

Изоляция жил: полностью цветная, на основе ПВХ, 90 °C, качество T13

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

Последнее обновление (13.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

H07V2-K EMBOSS

60228

Номинальное напряжение:

U₀/U: 450/750 В

Испытательное напряжение:

2500 В

Температурный диапазон:

от -10 до +90 °С рабочая температура
Минимальная температура при монтаже: 5 °С

Комментарий

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

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.

H07V2-K EMBOSS

Артикул	Цвет	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр [мм]	м/в бухте	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4519001K	зеленый/желтый	1,5	3,4	1500	14,4	22
4519002K	зеленый/желтый	2,5	4,1	900	24	31
4519003K	зеленый/желтый	4.0	4,8	100	38,4	45
4519004K	зеленый/желтый	6.0	5,3	400	57,6	65
4519011K	чёрный	1,5	3,4	1500	14,4	22
4519012K	чёрный	2,5	4,1	900	24	31
4519013K	чёрный	4.0	4,8	100	38,4	45
4519014K	чёрный	6	5,3	400	57,6	65
4519021K	Голубой	1,5	3,4	1500	14,4	22
4519022K	Голубой	2,5	4,1	900	24	31
4519023K	Голубой	4.0	4,8	100	38,4	45
4519024K	Голубой	6.0	5,3	400	57,6	65
4519031K	коричневый	1,5	3,4	1500	14,4	22
4519032K	коричневый	2,5	4,1	900	24	31
4519033K	коричневый	4.0	4,8	100	38,4	45
4519034K	коричневый	6.0	5,3	400	57,6	65
4519041K	красный	1,5	3,4	1500	14,4	22
4519042K	красный	2,5	4,1	900	24	31
4519043K	красный	4.0	4,8	100	38,4	45
4519044K	красный	6.0	5,3	400	57,6	65
4519051K	Белый	1.5	3,4	1500	14,4	22
4519052K	Белый	2.5	4,1	900	24	31
4519053K	Белый	4.0	4,8	100	38,4	45
4519054K	Белый	6.0	5,3	400	57,6	65
4519061K	серый	1.5	3,4	1500	14,4	22
4519062K	серый	2.5	4,1	900	24	31
4519063K	серый	4.0	4,8	100	38,4	45
4519064K	серый	6.0	5,3	400	57,6	65
4519071K	фиолетовый	1.5	3,4	1500	14,4	22
4519072K	фиолетовый	2.5	4,1	900	24	31
4519073K	фиолетовый	4.0	4,8	100	38,4	45
4519074K	фиолетовый	6.0	5,3	400	57,6	65
4519081K	розовый	1.5	3,4	1500	14,4	22
4519082K	розовый	2.5	4,1	900	24	31
4519083K	розовый	4.0	4,8	100	38,4	45

Последнее обновление (13.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03_16

H07V2-K EMBOSS

Артикул	Цвет	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр [мм]	м/в бухте	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4519084K	розовый	6.0	5,3	400	57,6	65
4519091K	оранжевый	1,5	3,4	1500	14,4	22
4519092K	оранжевый	2.5	4,1	900	24	31
4519093K	оранжевый	4.0	4,8	100	38,4	45
4519094K	оранжевый	6.0	5,3	400	57,6	65
4519111K	желтый	1.5	3,4	1500	14,4	22
4519112K	желтый	2.5	4,1	900	24	31
4519113K	желтый	4.0	4,8	100	38,4	45
4519114K	желтый	6.0	5,3	400	57,6	65
4519121K	зеленый	1.5	3,4	1500	14,4	22
4519122K	зеленый	2.5	4,1	900	24	31
4519123K	зеленый	4.0	4,8	100	38,4	45
4519124K	зеленый	6.0	5,3	400	57,6	65
4519141K	темно-синий	1.5	3,4	1500	14,4	22
4519142K	темно-синий	2.5	4,1	900	24	31
4519143K	темно-синий	4.0	4,8	100	38,4	-
4519144K	темно-синий	6.0	5,3	400	57,6	65

Последнее обновление (13.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16