

H01N2-D

Сварочные кабели

H01N2-D, сертификат HAR, кабели силовые и управления в резиновой оболочке для дуговой сварки, по образцу NSLFFÖU, 100 В перем. тока, 150 В пост. тока, EN 50525-2-81, IEC 60245, огнеупорные

Информация

Сварочные кабели в соответствии со стандартом EN 50525-2-81
Ранее - тип VDE NSLFFÖU



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 (GENELEC).

Области применения

Как сварочный использовать только в соотв. с EN 50565-2

Для использования в ручных электрододержателях до 100 В

Для применения в помещениях с сухой или влажной средой

Для передачи высоких токов от электросварочных аппаратов к электродержателям при дуговой сварке

Характеристики

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

Стандарты / Сертификаты соответствия

Last Update (19.03.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

H01N2-D

Тип кабеля <HAR> H01N2-D в соотв. с EN 50525-2-81

Конструкция

Медная жила по стандарту HAR

Конструкция жил сеч. до 95 мм² соответствует кл. гибкости 6 и от сеч. 120 мм² кл. гибкости 5 по VDE 0295

Сепаратор из синтетической плёнки или бумаги

Наружная оболочка из резиновой смеси, тип EM5

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000824 ETIM 5.0 Class-Description: сварочные кабели
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000824 Описание класса ETIM 6.0: Сварочный кабель
Конструкция жилы:	H01N2-D в соответствии с нормами EN 50525-2-81
Минимальный радиус изгиба:	Подвижное применение: 12 x D
Номинальное напряжение:	U ₀ /U: 100/100 В
Испытательное напряжение:	1000 В
Допустимая токовая нагрузка:	В соответствии с VDE 0298 ч. 4 таблица 16 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -25 до +85 °C

Note

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.

H01N2-D

Артикул	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
2310026	10	7.7 - 8.7	96	171
2210700	16	8.8 - 9.8	153,6	198
2210701	25	10.1 - 11.3	240	305
2210702	35	11.4 - 12.6	336	415
2210703	50	13.2 - 14.6	480	555
2210704	70	15.3 - 16.9	672	765
2210705	95	17.1 - 18.8	912	1010
2210706	120	19.2 - 21.1	1152	1262
2210707	150	21.1 - 23.2	1440	1610
2210708	240	25.8 - 27.7	2304	2520

Last Update (19.03.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16