

# 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





Стойкий к УФ-лучам



Маслостойкий



Морозостойкие

### Преимущества

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

### 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



# H01N2-D

### Стандарты / Сертификаты соответствия

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 ЕМ5

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000824

ETIM 5.0 Class-Description: сварочные кабели

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000824

Описание класса ЕТІМ 6.0: Сварочный кабель

Конструкция жилы: Н01N2-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

## 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 Т17 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 х 500 м на барабане или 5 х 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.

PN 0456 / 02 03.16

# H01N2-D

Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
2310026	10	7,7 - 9,7	96	171
2210700	16	8,8 - 11	153,6	198
2210701	25	10,1 - 12,7	240	305
2210702	35	11,4 - 14,2	336	415
2210703	50	13,2 - 16,5	480	555
2210704	70	15,3 - 19,2	672	765
2210705	95	17,1 - 21,4	912	1010
2210706	120	19,2 - 24	1152	1262
2210707	150	21,1 - 26,4	1440	1610
2210708	240	25,8 - 32,1	2304	2520