

NYCY

Кабели силовые для прокладки в земле, с изоляцией и в оболочке из ПВХ, с концентрической внешней медной жилой и медной лентой

NYCY, <
VDE>

, силовые кабели с оболочкой из ПВХ, соотв. стандарту HD603 / VDE 0276-603. Кабели для прямой прокладки в землю, неподвижного применения и монтажа в зданиях, с концентрической внешней медной жилой

Информация

VauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr

С концентрической внешней медной жилой



Подходит для применения вне помещений

Преимущества

Концентрическая медная жила используется как жила заземления PE

Области применения

Кабели силовые и кабели управления для неподвижного применения, для следующих областей применения:

Для прокладки внутри/вне помещений

Для прокладки в землю без дополнительной защиты согласно стандартов HD 603/ VDE 0276-603 - ч. 3-G (пункт 4): мин. глубина обычной прокладки 0,6 м, под автомобильными дорогами мин. 0,8 м

В бетоне при температуре ниже максимальной температуры эксплуатации кабеля +70°C по HD 603/VDE 0276-603 - часть 3-G (п. 4)

NYCY

Характеристики

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

Токовая нагрузка по HD 603/VDE 0276-603, ч. 3-G, таблица 14 (при прокладке в земле при температуре +20 °C согласно HD 603/VDE 0276-603, ч. 3-G, пункт 5) для прокладки в земле, и таблица 15 (прокладка на воздухе при температуре +30 °C согласно HD 603/VDE 0276-603, ч. 3-G, пункт 5) при использовании на открытом воздухе. В любом случае с учётом корректировок допустимых токовых нагрузок согласно VDE 0298-4, а также VDE 0298-4 (см. приложение к каталогу T12) для монтажа в и около зданий

Стандарты / Сертификаты соответствия

По HD 603/VDE 0276-603 для NYCY с 3 или 4 жилами плюс соответствующим дополнительным концентрическим защитным проводом

По HD 627/VDE 0276 - 627 для NYCY от 7 жил плюс дополнительный концентрический защитный провод

Конструкция

Жилы из медных проволок

Сокращения "re", "rm", "se", "sm" : r = жила круглая; s = жила секторная; e = однопроволочная жила; m = многопроволочная жила;

Изоляция жил: на основе ПВХ

Заполнение по скрученным изолированным жилам

Концентрическая внешняя жила волнообразной формы из медных проволок, обвитая медной лентой с оптимальной индуктивностью

Наружная оболочка на основе ПВХ

Техническая информация

| | |
|----------------------------|--|
| Классификация ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000057 ETIM 5.0 Class-Description: кабели силовые |
| Классификация ETIM 6: | Обозначение класса ETIM 6.0: EC000057 Описание класса ETIM 6.0: Силовой кабель |
| Маркировка жил: | До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. T9 в приложении) От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой |
| Конструкция жилы: | Однопроволочные или многопроволочные жилы |
| Минимальный радиус изгиба: | Неподвижное применение: 12 x D |
| Номинальное напряжение: | U_0/U : 0.6/1.0 кВ |
| Испытательное напряжение: | 4000 В |
| Температурный диапазон: | При монтаже: от -5 до +50 °C Неподвижное применение: от -40 до +70 °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 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.



| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Наружный диаметр, мм | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|----------|---|----------------------|----------------|------------|
| 15503003 | 2 x 1,5re/1,5 | 14 | 52 | 245 |
| 15503103 | 3 x 1,5re/1,5 | 14 | 66 | 280 |
| 15503203 | 4 x 1,5re/1,5 | 15 | 81 | 302 |
| 1550330 | 7 x 1,5re/2,5 | 17 | 133 | 450 |
| 1550332 | 12 x 1,5re/2,5 | 20 | 205 | 580 |
| 1550337 | 24 x 1,5re/6 | 26 | 413 | 1100 |
| 15503113 | 3 x 2,5re/2,5 | 15 | 104 | 316 |
| 15503213 | 4 x 2,5re/2,5 | 16 | 128 | 360 |
| 1550350 | 7 x 2,5re/2,5 | 18 | 200 | 530 |
| 1550355 | 16 x 2,5re/6 | 23 | 451 | 950 |
| 15503223 | 4 x 4re/4 | 18 | 200 | 485 |
| 15503233 | 4 x 6re/6 | 19 | 297 | 616 |

Последнее обновление (15.01.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

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