

NOTY Термоусаживаемые трубки

Термоусадочная трубка NOTY — изготовлена из ПВХ, предлагается по конкурентной цене для защиты и изоляции кабелей, пламезамедляющая, черного цвета для устойчивости к воздействию УФ-излучения, коэффициент термоусадки: 2:1.

Информация

Тонкая стенка



Подходит для применения вне помещений



Не поддерживают горение



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Оптимальная цена

Стойкие к атмосферным влияниям и УФ-лучам

Не поддерживают горение

Гарантируется надёжная транспортировка прижима

Области применения

Изоляция, защита и связка кабелей в пучки

Стандарты / Сертификаты соответствия

Огнестойкие по UL94 VO

Примечание

Температура складирования: макс. +18 °C

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000217

ETIM 5.0 Class-Description: Термоусаживаемая трубка

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000217

Описание класса ETIM 6.0: Термоусадочный шланг

Примечание:

Одностенное/тонкостенное исполнение

Last Update (20.12.2021)

©2021 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

НОТУ Термоусаживаемые трубки

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Информация: | Пробивная прочность: 20 кВ/мм |
| Поставляемые цвета: | Кэффициент термоусадки: 2:1 |
| Материал: | Черный (стойкий к УФ-излучению) |
| Температурный диапазон: | ПВХ - пластикат |
| | от -20 до +90 °С |
| | Температура термоусадки: +120°С |

Note

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.

НОТУ Термоусаживаемые трубки

| Артикул | Обозначение | Внутренний Ø перед термоусадкой, мм | Диапазон термоусадки (мм) | Толщина стенки после термоусадки +/- 0,1 мм | Метров в ед. упаковки |
|----------|-------------|-------------------------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| 61716700 | HOTY 1 | 2,5 | 2.5 - 1.2 | 0,45 | 100 |
| 61716720 | HOTY 2 | 4 | 4 - 2 | 0,5 | 100 |
| 61716740 | HOTY 3 | 6 | 6 - 3 | 0,5 | 100 |
| 61716760 | HOTY 4 | 7 | 7 - 4 | 0,5 | 100 |
| 61716780 | HOTY 6 | 11 | 11 - 6 | 0,6 | 100 |
| 61716800 | HOTY 8 | 14 | 14 - 8 | 0,6 | 100 |
| 61716820 | HOTY 10 | 17 | 17 - 10 | 0,8 | 100 |
| 61716840 | HOTY 13 | 20 | 20 - 13 | 1,0 | 100 |
| 61716860 | HOTY 16 | 25 | 25 - 16 | 1,0 | 50 |
| 61716880 | HOTY 20 | 31 | 31 - 20 | 1,0 | 50 |

Last Update (20.12.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

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

PN 0456 / 02_03.16