

UNITRONIC® SPIRAL

Спиральные кабели в полиуретановой оболочке с общим экраном, для точной передачи импульсов

UNITRONIC® SPIRAL — экранированный полиуретановый скрученный кабель для передачи данных и управления, устойчивый к истиранию, для применения в системах обработки данных, измерительном и управляющем оборудовании

Информация

Надёжная защита от электромагнитных помех
Наружная оболочка из полиуретана



Механическая стойкость



Маслостойкий



ЭМС

Преимущества

Двойное экранирование обеспечивает высокую надёжность передачи в областях с электромагнитными помехами
4-х кратная величина растяжения замкнутой длины спирали

Области применения

В технике измерения, регулирования и управления
Для применения там, где востребованы экранированные кабели маленьких сечений
Для применения в электронных системах
Оборудование для погрузки/разгрузки и измерения
Конвейерные и транспортные системы

Характеристики

Стойкие к истиранию, порезам
Очень высокая гибкость

UNITRONIC® SPIRAL

Конструкция

На основе UNITRONIC® LiYD11Y
Conductor made of bare copper wires
Изоляция жил: на основе ПВХ
Экран в виде обмотки из медных проволок
Наружная оболочка: полиуретан
Длина прямых концов: 1. конец — 200 мм, 2. конец — 600 мм
По запросу - типы с другими длинами, формой концов

Техническая информация

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Классификация ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000247 ETIM 5.0 Class-Description: спиральный кабель |
| Классификация ETIM 6: | Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000247 Описание класса ETIM 6.0: Спиральная линия |
| Маркировка жил: | DIN 47100 |
| Рабочее пиковое напряжение: | 250 В (не для силовых цепей) |
| Конструкция жилы: | Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл. гибкости 6/ IEC 60228 кл. гибкости 6 |
| Испытательное напряжение: | 1200 В |
| Температурный диапазон: | Подвижное применение: от -5°С до +50°С |

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 основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении
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.
По запросу - типы с другими длинами, формой концов



UNITRONIC® SPIRAL

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Длина растянутой спирали макс., мм | Длина замкнутой спирали, мм | Наружный диаметр кабеля, мм | Наружный диаметр спирали, мм |
|----------|-----------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 73220200 | 2 x 0.14 | 400 | 100 | 4,1 | 15 |
| 73220201 | 2 x 0.14 | 800 | 200 | 4,1 | 15 |
| 73220202 | 2 x 0.14 | 1200 | 300 | 4,1 | 15 |
| 73220203 | 2 x 0.14 | 1600 | 400 | 4,1 | 15 |
| 73220204 | 2 x 0.14 | 2000 | 500 | 4,1 | 15 |
| 73220205 | 3 x 0.14 | 400 | 100 | 4,3 | 18 |
| 73220206 | 3 x 0.14 | 800 | 200 | 4,3 | 18 |
| 73220207 | 3 x 0.14 | 1200 | 300 | 4,3 | 18 |
| 73220208 | 3 x 0.14 | 1600 | 400 | 4,3 | 18 |
| 73220209 | 3 x 0.14 | 2000 | 500 | 4,3 | 18 |
| 73220210 | 4 x 0.14 | 400 | 100 | 4,5 | 19 |
| 73220211 | 4 x 0.14 | 800 | 200 | 4,5 | 19 |
| 73220212 | 4 x 0.14 | 1200 | 300 | 4,5 | 19 |
| 73220213 | 4 x 0.14 | 1600 | 400 | 4,5 | 19 |
| 73220214 | 4 x 0.14 | 2000 | 500 | 4,5 | 19 |
| 73220215 | 5 x 0.14 | 400 | 100 | 4,8 | 20 |
| 73220216 | 5 x 0.14 | 800 | 200 | 4,8 | 20 |
| 73220217 | 5 x 0.14 | 1200 | 300 | 4,8 | 20 |
| 73220218 | 5 x 0.14 | 1600 | 400 | 4,8 | 20 |
| 73220219 | 5 x 0.14 | 2000 | 500 | 4,8 | 20 |
| 73220220 | 6 x 0.14 | 400 | 100 | 5,5 | 21 |
| 73220221 | 6 x 0.14 | 800 | 200 | 5,5 | 21 |
| 73220222 | 6 x 0.14 | 1200 | 300 | 5,5 | 21 |
| 73220223 | 6 x 0.14 | 1600 | 400 | 5,5 | 21 |
| 73220224 | 6 x 0.14 | 2000 | 500 | 5,5 | 21 |
| 73220225 | 7 x 0.14 | 400 | 100 | 5,9 | 23 |
| 73220226 | 7 x 0.14 | 800 | 200 | 5,9 | 23 |
| 73220227 | 7 x 0.14 | 1200 | 300 | 5,9 | 23 |
| 73220228 | 7 x 0.14 | 1600 | 400 | 5,9 | 23 |
| 73220229 | 7 x 0.14 | 2000 | 500 | 5,9 | 23 |
| 73220230 | 12 x 0.14 | 400 | 100 | 7,2 | 28 |
| 73220231 | 12 x 0.14 | 800 | 200 | 7,2 | 28 |
| 73220232 | 12 x 0.14 | 1200 | 300 | 7,2 | 28 |
| 73220233 | 12 x 0.14 | 1600 | 400 | 7,2 | 28 |

Последнее обновление (24.04.2024)

©2024 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

UNITRONIC® SPIRAL

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Длина растянутой спирали макс., мм | Длина замкнутой спирали, мм | Наружный диаметр кабеля, мм | Наружный диаметр спирали, мм |
|----------|-----------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 73220234 | 12 x 0.14 | 2000 | 500 | 7,2 | 28 |
| 73220235 | 18 x 0.14 | 400 | 100 | 8 | 29 |
| 73220236 | 18 x 0.14 | 800 | 200 | 8 | 29 |
| 73220237 | 18 x 0.14 | 1200 | 300 | 8 | 29 |
| 73220238 | 18 x 0.14 | 1600 | 400 | 8 | 29 |
| 73220239 | 18 x 0.14 | 2000 | 500 | 8 | 29 |
| 73220240 | 2 x 0.25 | 400 | 100 | 4,7 | 18 |
| 73220241 | 2 x 0.25 | 800 | 200 | 4,7 | 18 |
| 73220242 | 2 x 0.25 | 1200 | 300 | 4,7 | 18 |
| 73220243 | 2 x 0.25 | 1600 | 400 | 4,7 | 18 |
| 73220244 | 2 x 0.25 | 2000 | 500 | 4,7 | 18 |
| 73220245 | 3 x 0.25 | 400 | 100 | 5,3 | 19 |
| 73220246 | 3 x 0.25 | 800 | 200 | 5,3 | 19 |
| 73220247 | 3 x 0.25 | 1200 | 300 | 5,3 | 19 |
| 73220248 | 3 x 0.25 | 1600 | 400 | 5,3 | 19 |
| 73220249 | 3 x 0.25 | 2000 | 500 | 5,3 | 19 |
| 73220250 | 4 x 0.25 | 400 | 100 | 5,6 | 20 |
| 73220251 | 4 x 0.25 | 800 | 200 | 5,6 | 20 |
| 73220252 | 4 x 0.25 | 1200 | 300 | 5,6 | 20 |
| 73220253 | 4 x 0.25 | 1600 | 400 | 5,6 | 20 |
| 73220254 | 4 x 0.25 | 2000 | 500 | 5,6 | 20 |
| 73220255 | 5 x 0.25 | 400 | 100 | 6 | 21 |
| 73220256 | 5 x 0.25 | 800 | 200 | 6 | 21 |
| 73220257 | 5 x 0.25 | 1200 | 300 | 6 | 21 |
| 73220258 | 5 x 0.25 | 1600 | 400 | 6 | 21 |
| 73220259 | 5 x 0.25 | 2000 | 500 | 6 | 21 |
| 73220260 | 6 x 0.25 | 400 | 100 | 6,8 | 25 |
| 73220261 | 6 x 0.25 | 800 | 200 | 6,8 | 25 |
| 73220262 | 6 x 0.25 | 1200 | 300 | 6,8 | 25 |
| 73220263 | 6 x 0.25 | 1600 | 400 | 6,8 | 25 |
| 73220264 | 6 x 0.25 | 2000 | 500 | 6,8 | 25 |
| 73220265 | 7 x 0.25 | 400 | 100 | 7,3 | 26 |
| 73220266 | 7 x 0.25 | 800 | 200 | 7,3 | 26 |
| 73220267 | 7 x 0.25 | 1200 | 300 | 7,3 | 26 |

Последнее обновление (24.04.2024)

©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



UNITRONIC® SPIRAL

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм ² | Длина растянутой спирали макс., мм | Длина замкнутой спирали, мм | Наружный диаметр кабеля, мм | Наружный диаметр спирали, мм |
|----------|-----------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 73220268 | 7 x 0.25 | 1600 | 400 | 7,3 | 26 |
| 73220269 | 7 x 0.25 | 2000 | 500 | 7,3 | 26 |
| 73220270 | 12 x 0.25 | 400 | 100 | 8,4 | 30 |
| 73220271 | 12 x 0.25 | 800 | 200 | 8,4 | 30 |
| 73220272 | 12 x 0.25 | 1200 | 300 | 8,4 | 30 |
| 73220273 | 12 x 0.25 | 1600 | 400 | 8,4 | 30 |
| 73220274 | 12 x 0.25 | 2000 | 500 | 8,4 | 30 |
| 73220275 | 18 x 0.25 | 400 | 100 | 9,5 | 31 |
| 73220276 | 18 x 0.25 | 800 | 200 | 9,5 | 31 |
| 73220277 | 18 x 0.25 | 1200 | 300 | 9,5 | 31 |
| 73220278 | 18 x 0.25 | 1600 | 400 | 9,5 | 31 |
| 73220279 | 18 x 0.25 | 2000 | 500 | 9,5 | 31 |

Последнее обновление (24.04.2024)

©2024 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