



UNITRONIC® SPIRAL

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



Информация

- Надёжная защита от электромагнитных помех
- Наружная оболочка из полиуретана (PUR)



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

Характеристики

- Стойкие к истиранию, порезам
- Очень высокая гибкость

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011
- Соответствует требованиям ТРопБ (№123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

Конструкция

- Многопроволочные медные жилы, Изоляция из ПВХ-пластиката
- Экран в виде обмотки из медных проволок
- Наружная оболочка: полиуретан
- По запросу - типы с другими длинами, формой концов

Технические характеристики

- Маркировка жил**
DIN 47100
- Рабочее пиковое напряжение**
250 В (не для силовых цепей)
- Удельное объёмное сопротивление изоляции**
> 10 ГОм x см
- Конструкция жилы**
Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл. гибкости 6/ IEC 60228 кл. гибкости 6
- Испытательное напряжение**
1200 В
- Температурный диапазон**
Подвижная прокладка::
от -5°С до +50°С

Номер артикула	Количество жил и сеч. в мм ²	Длина растянутой спирали макс., мм	Длина замкнутой спирали, мм	Наружный диаметр кабеля, мм	Наружный диаметр спирали, мм	Вес меди: кг/1000 штук	Штук/ед. упаковки
73220200	2 x 0.14	400	100	4.1	15.0	16.5	5
73220201	2 x 0.14	800	200	4.1	15.0	23.8	5
73220202	2 x 0.14	1,200	300	4.1	15.0	29.7	5
73220203	2 x 0.14	1,600	400	4.1	15.0	36.9	5
73220204	2 x 0.14	2,000	500	4.1	15.0	48.0	5
73220205	3 x 0.14	400	100	4.3	18.0	21.0	5
73220206	3 x 0.14	800	200	4.3	18.0	30.8	5
73220207	3 x 0.14	1,200	300	4.3	18.0	43.5	5
73220208	3 x 0.14	1,600	400	4.3	18.0	54.8	5
73220209	3 x 0.14	2,000	500	4.3	18.0	63.8	5
73220210	4 x 0.14	400	100	4.5	19.0	23.4	5
73220211	4 x 0.14	800	200	4.5	19.0	33.6	5
73220212	4 x 0.14	1,200	300	4.5	19.0	45.8	5
73220213	4 x 0.14	1,600	400	4.5	19.0	58.6	5
73220214	4 x 0.14	2,000	500	4.5	19.0	67.2	5
73220215	5 x 0.14	400	100	4.8	20.0	24.4	5
73220216	5 x 0.14	800	200	4.8	20.0	38.1	5
73220217	5 x 0.14	1,200	300	4.8	20.0	50.4	5
73220218	5 x 0.14	1,600	400	4.8	20.0	60.4	5
73220219	5 x 0.14	2,000	500	4.8	20.0	72.0	5
73220220	6 x 0.14	400	100	5.5	21.0	31.1	5
73220221	6 x 0.14	800	200	5.5	21.0	44.8	5
73220222	6 x 0.14	1,200	300	5.5	21.0	56.3	5
73220223	6 x 0.14	1,600	400	5.5	21.0	77.9	5
73220224	6 x 0.14	2,000	500	5.5	21.0	73.9	5
73220230	12 x 0.14	400	100	7.2	27.0	56.4	1
73220231	12 x 0.14	800	200	7.2	27.0	95.2	1
73220232	12 x 0.14	1,200	300	7.2	27.0	118.1	1
73220233	12 x 0.14	1,600	400	7.2	27.0	161.0	1
73220234	12 x 0.14	2,000	500	7.2	27.0	179.2	1
73220235	18 x 0.14	400	100	8.0	29.0	75.1	1
73220236	18 x 0.14	800	200	8.0	29.0	110.5	1
73220237	18 x 0.14	1,200	300	8.0	29.0	150.2	1
73220238	18 x 0.14	1,600	400	8.0	29.0	198.9	1
73220239	18 x 0.14	2,000	500	8.0	29.0	221.0	1

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. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий. По запросу - типы с другими длинами, формой концов

Аксессуары

- SKINTOP® CLICK система см. страницу 657

ÖLFLEX®
 UNITRONIC®
 ETHERLINE®
 HITRONIC®
 EPIC®
 SKINTOP®
 SILVYN®
 FLEXIMARK®
 АКСЕССУАРЫ
 ПРИЛОЖЕНИЕ