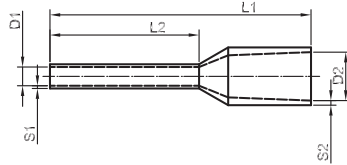


Наконечники-гильзы с изолированными фланцами в контейнерах

Материал:

- электротехническая луженая медь.

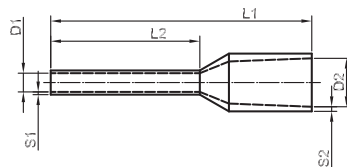
Изолятор:

- полипропилен, без галогенов, рабочая температура: от -10 до +105 °С, до +120 °С в течение короткого времени.

Стандарт:

- DIN 46228/4 – DIN 47002 для изолирующей части.

| Сечение провода** | AWG | Цвет | Размер, мм | | | | | | Упаковка, шт. | Тип контейнера | Код наконечника | Код контейнера |
|-------------------|-----|------------|------------|----|------|------|-----|------|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | L1 | L2 | D1 | S1 | D2 | S2 | | | | |
| 0,5 | 20 | белый | 14 | 8 | 1 | 0,15 | 2,6 | 0,25 | 50 | стандартный | 2ART502 | 2ARTD111 |
| 0,75 | 18 | серый | 14 | 8 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | 100 | | 2ART503 | |
| 1 | 18 | красный | 14 | 8 | 1,4 | 0,15 | 3 | 0,25 | 100 | | 2ART504 | |
| 1,5 | 16 | черный | 14 | 8 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | 100 | | 2ART505 | |
| 2,5 | 14 | синий | 14 | 8 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | 50 | | 2ART506NB | |
| 4 | 12 | серый | 16,5 | 10 | 2,8 | 0,2 | 4,8 | 0,3 | 50 | стандартный | 2ART507NG | 2ARTD222 |
| 6 | 10 | желтый | 20 | 12 | 3,5 | 0,2 | 6,3 | 0,3 | 20 | | 2ART508NY | |
| 10 | 8 | красный | 22 | 12 | 4,5 | 0,2 | 7,6 | 0,4 | 20 | | 2ART509NR | |
| 16 | 6 | синий | 24 | 12 | 5,8 | 0,2 | 8,8 | 0,4 | 10 | | 2ART510NB | |
| 0,25 | 24 | фиолетовый | 10 | 6 | 0,75 | 0,15 | 1,8 | 0,25 | 30 | | 2ART501NP | |
| 0,34 | 22 | розовый | 10 | 6 | 0,8 | 0,15 | 2 | 0,25 | 30 | 2ART5013NR | | |
| 0,5 | 20 | белый | 14 | 8 | 1 | 0,15 | 2,6 | 0,25 | 30 | стандартный | 2ART502 | 2ARTD999 |
| 0,75 | 18 | серый | 14 | 8 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | 30 | | 2ART503 | |
| 1 | 18 | красный | 14 | 8 | 1,4 | 0,15 | 3 | 0,25 | 30 | | 2ART504 | |
| 0,75 | 18 | серый | 14 | 8 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | 50 | стандартный для двойных наконечников | 2ART5032 | 2ARTD555 |
| 1 | 18 | красный | 14 | 8 | 1,4 | 0,15 | 3 | 0,25 | 50 | | 2ART5042 | |
| 1,5 | 16 | черный | 14 | 8 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | 50 | | 2ART5052 | |
| 2,5 | 14 | синий | 14 | 10 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | 50 | | 2ART5062 | |
| 4 | 12 | серый | 19,5 | 12 | 2,8 | 0,2 | 4,8 | 0,3 | 20 | | 2ART5072 | |
| 6 | 10 | желтый | 20 | 14 | 3,5 | 0,2 | 6,3 | 0,3 | 10 | стандартный для двойных наконечников | 2ART5082 | 2ARTD666 |
| 10 | 8 | красный | 22 | 14 | 4,5 | 0,2 | 7,6 | 0,4 | 10 | | 2ART5092 | |
| 16 | 6 | синий | 24 | 14 | 5,8 | 0,2 | 8,8 | 0,4 | 5 | | 2ART5102 | |
| 0,5 | 20 | белый | 14 | 8 | 1 | 0,15 | 2,6 | 0,25 | 1000 | большой | 2ART502 | 2ARTD10050 |
| 0,75 | 18 | серый | 14 | 8 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | 1000 | | 2ART503 | 2ARTD10075 |
| 1 | 18 | красный | 14 | 8 | 1,4 | 0,15 | 3 | 0,25 | 1000 | | 2ART504 | 2ARTD10010 |
| 1,5 | 16 | черный | 14 | 8 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | 1000 | | 2ART505 | 2ARTD10015 |
| 2,5 | 14 | синий | 14 | 8 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | 1000 | | 2ART506NB | 2ARTD10025 |
| 0,75 | 18 | серый | 14 | 8 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | 200 | большой | 2ART503 | 2ARTD103 |
| 1 | 18 | красный | 14 | 8 | 1,4 | 0,15 | 3 | 0,25 | 300 | | 2ART504 | |
| 1,5 | 16 | черный | 14 | 8 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | 300 | | 2ART505 | |
| 2,5 | 14 | синий | 14 | 8 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | 200 | | 2ART506NB | |

Наконечники-гильзы с изолированным фланцем в виде ленты

Материал:

- электротехническая луженая медь.

Изолятор:

- полипропилен, без галогенов, рабочая температура: от -10 до +105 °С, до +120 °С в течение короткого времени.

Стандарт:

- DIN 46228/4 – DIN 47002 для изолирующей части.

| Сечение провода | AWG | Цвет | Размер, мм | | | | | | Упаковка, шт. | Код |
|-----------------|-----|---------|------------|----|-----|------|-----|------|---------------|---------|
| | | | L1 | L2 | D1 | S1 | D2 | S2 | | |
| 0,5 | 20 | белый | 14 | 8 | 1 | 0,15 | 2,6 | 0,25 | 500 | 2ART701 |
| 0,75 | 18 | синий | 14 | 8 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | 500 | 2ART702 |
| 1 | 18 | красный | 14 | 8 | 1,4 | 0,15 | 3 | 0,25 | 500 | 2ART703 |
| 1,5 | 16 | черный | 14 | 8 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | 500 | 2ART704 |
| 2,5 | 14 | серый | 14 | 8 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | 500 | 2ART705 |

** Сечение провода для 1–3 класса гибкости