



#### Применение

Кабель заземления используется для целевого применения, где требуется особая гибкость, например, для ремонта высоковольтных воздушных линий электропередачи железных дорог, для заземления токопроводящих подвижных частей в высоковольтном оборудовании, например, для заземления частей оборудования и электронно-вычислительных машин, а также для выравнивания потенциалов.

# **Application**

safety earthing cable for intended purpose of earthing where high flexibility is required e. g. on repairs of high voltage overhead lines of railways, for earthing of live parts in high voltage facilities e.g. electronic supply companies and potential equalization on machine and IT-systems.

#### Особенности

- Проводник из тончайших медных проволок.
- Очень прочная медная оплетка поверх тончайших медных проволок.
- LABS- отсутствие кремнийорганической резины (при производстве).
- Морозостойкий.

### **Special Features**

- plain copper wires, extra fine strands
- very robust by plain copper braid over extra fine strands
- LABS-/silicone-free (during production)
- · cold resistant

### Примечание

- Соответствует директиве RoHS
- Возможна поставка кабеля определенного цвета и размера по запросу.

# **Remarks**

- conform to RoHS
- · We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request

# Конструкция & Технические характеристики

проводнин медный гибкий тонкопроволочный

структура сверхтонкий многопроволочный, 7 элементов свитых

медных проволок, структура приведена в таблице

технических указаний

общий экран медная оплетка внешняя оболочка особый ПВХ- пластикат

цвет оболочки прозрачный

испытательное напряжение

не менее 20 МΩ х км сопротивление изоляции

(только кратковременно) согл. VDE 0105 часть 1/5.75 Допустимые токовые

нагрузки величина выгорания (1 сек.): > 300 А/мм<sup>2</sup>

10 х диаметр кабеля Мин. радиус изгиба неподвижно

Мин. радиус изгиба

12 х диаметр кабеля

-40 °C / +70 °C температура стационарно температура подвижно - 5 °C / +70 °C

свойства изоляции не распространяет горение согл. IEC 60332-1 согл. VDE 0682/0683 и DIN 46338/46438 ESUY стандарт

**Structure & Specifications** 

conductor material bare copper strand

conductor class fine-stranded, 7 elements of twisted copper wires, struc-

ture see Technical Guidelines

copper braid

special PVC compound outer sheath

sheath colour transparent

testing voltage 2 kV

insulation resistance min. 20 MΩ x km

(only short-time) see VDE 0105 part 1/5.75 burn down current carrying capacity

value (1 sec.): > 300 A/mm<sup>2</sup> 10 x d min, bending radius fixed

min. bending radius moved

operat, temp, fixed min/max -40 °C / +70 °C

operat. temp. moved min/max -5 °C / +70 °C

burning behavior flame-retardant acc. to IEC 60332-1

standard similar to VDE 0682/0683 and DIN 46338/46438 ESUY

| Номер артикула | Сечение<br>мм² | Строение жилы, количество проволок $x$ сечение $n \ x \ mm$ | Наружный диаметр<br>мм | Вес меди<br>кг/км | Вес кабеля<br>кг/км |
|----------------|----------------|---|------------------------|-------------------|---------------------|
| Item no.       | cross section  | conductor structure,  | outer-Ø                | Cu index          | weight              |
|                | mm²            | no. of wires x diameter Ø                                   | mm                     | kg/km             | kg/km               |
|                |                | n x mm  |                        |                   |                     |
|                |                |   |                        |                   |                     |
| 5000002        | 16             | 4.200 x 0,07  | 9,0                    | 180,0             | 240,0               |
| 5000003        | 25             | 3.234 x 0,10  | 10,7                   | 280,0             | 340,0               |
| 5000004        | 35             | 4.557 x 0,10  | 12,4                   | 415,0             | 470,0               |
| 5000005        | 50             | 6.370 x 0,10  | 14,6                   | 585,0             | 680,0               |
| 5000006        | 70             | 8.967 x 0,10  | 17,5                   | 795,0             | 920,0               |
| 5000007        | 95             | 12.005 x 0,10   | 20,8                   | 1.090,0           | 1.240,0             |
| 5000001        | 120            | 15.435 x 0,10   | 23,2                   | 1.360,0           | 1.525,0             |
| 5000013        | 150            | 18.865 x 0,10   | 26,2                   | 1.650,0           | 1.950,0             |
| 5000014        | 185            | 23.580 x 0,10   | 30,0                   | 2.150,0           | 2.400,0             |
| 5000016        | 240            | 30.600 x 0,10   | 33,0                   | 2.750.0           | 3.100.0             |