



Применение

Используется исключительно для искробезопасных установок в измерительной, управляющей технике, для передачи импульсов и данных, а также в качестве подключающего кабеля для установки вызова и приема, там, где могут быть высокочастотные помехи. Применяется для постоянной прокладки и для гибкого присоединения в свободном движении и без напряжения при растяжении, и без принудительного управления движением. Применяется в сухих и сырых помещениях, но не для прокладки в почве. Используется на открытом воздухе с защитой против УФ-излучения.

Особенности

- Для искробезопасных установок.
- Степень защиты от воспламенения "i" согл. VDE 0165.
- Устойчив к воздействию кислот, щелочей и некоторым маслам (см. таблицу технических указаний)..
- При степени защиты от воспламенения "i", энергия в цепи должна быть на таком уровне, чтобы не возникало никаких способов к воспламенению искр, электрических дуг и высоких температур. Кабели можно использовать только в определенном диапазоне напряжения < 50 V AC , соответственно < 75 V DC.

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Отсутствие кремнийорганической резины (при производстве).
- Возможна поставка кабеля: ELITRONIC EB LIYY (DIN47100); PAARTRONIC® EB LIYY (TP) (DIN47100).
- Возможна поставка кабеля определенного цвета и размеров по запросу.

Конструкция и технические характеристики

| | |
|--|---|
| проводник | медный гибкий многопроволочный |
| структура | согл. DIN VDE 0295 кл. 5, соотв. IEC 60228 кл. 5. |
| изоляция | ПВХ. |
| маркировка жил | в соотв. DIN VDE 0293, черные жилы с белой цифровой маркировкой, без желто-зеленой жилы |
| способ скрутки | последний повив жил с оптимальными шагами скрутки |
| внешняя оболочка | ПВХ |
| цвет оболочки | синий, RAL 5015 |
| номинальное напряжение | U _o /U: 300/500 V (см. примечание) |
| испытательное напряжение | 3 kV |
| сопротивление провода | согл. DIN VDE 0295 кл. 5, соотв. IEC 60228 кл. 5 |
| сопротивление изоляции | не менее 20 MΩ x км |
| длительные допустимые токовые нагрузки | согл. DIN VDE, см. табл. технических указаний |
| емкость | ок. 120 nF/km |
| индуктивность | ок. 0.65 nF/km |
| наименьший радиус изгиба неподвижно | до 12 mm Ø 5 x диаметр кабеля;> 12 mm Ø 7,5 x диаметр кабеля |
| наименьший радиус изгиба подвижно | до 12 mm Ø 10 x диаметр кабеля; до 20 mm Ø 15 x диаметр кабеля;> 20 mm Ø: 20 x диаметр кабеля |
| температура стационарно | -30 °C / +80 °C |
| температура подвижно | -5 °C / +70 °C |
| свойства изоляции | самозатухающая и трудновоспламеняющаяся согл. IEC 60332-1 |
| стандарт | согл. DIN VDE 0245 и 0250 |

Application

exclusively for use in intrinsically safe electric circuits, as impulse and data transmission cable, control and connecting cable in process controlled facilities in measurement and control technology. For fixed laying and flexible applications with undefined cable routing and without tensile stress. Suitable for use in dry and humid rooms. Outdoor use only with UV-protection, no laying underground.

Special features

- for intrinsically safe electric circuits
- protection class "i" acc. to VDE 0165
- largely resistant to acids, bases and specified types of oil
- intrinsically safe systems are circuits where no spark and no thermic effect in normal operation or in failure can ignite explosive surrounding areas. These products are intended for use within <50 V AC resp. <75 V DC voltage. They are not touched 2006/95/EC-Guideline CE

Remarks

- conform to RoHS
- free from lacquer damaging substances and silicone (during production)
- also available: ELITRONIC EB LIYY (DIN47100) PAARTRONIC® EB LIYY (TP) (DIN47100)
- We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.

Structure & Specifications

| | |
|-----------------------------|--|
| conductor material | bare copper strand |
| conductor class | acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5; |
| core insulation | PVC |
| core identification | acc. to DIN VDE 0293 black wires with white numerals but without gn/ye |
| stranding | stranded in layers |
| outer sheath | PVC |
| sheath colour | blue, RAL 5015 |
| rated voltage | U _o /U: 300/500 V (see remarks) |
| testing voltage | 3 kV |
| conductor resistance | acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5 |
| insulation resistance | min. 20 MΩ x km |
| current carrying capacity | acc. to. DIN VDE, s. Techn. Guidelines |
| capacity | ca. 120 nF/km |
| inductivity | ca. 0,65 mH/km |
| min. bending radius fixed | up to 12 mm Ø 5 x d;> 12 mm Ø 7,5 x d |
| min. bending radius moved | up to 12 mm Ø 10 x d; up to 20 mm Ø 15 x d;> 20 mm Ø: 20 x d |
| operat. temp. fixed min/max | -30 °C / +80 °C |
| operat. temp. moved min/max | - 5 °C / +70 °C |
| burning behavior | self-extinguishing & flame-retardant acc. to IEC 60332-1 |
| standard | acc.to DIN VDE 0245 and 0250 |