FZLK

PVC - Hochspannungszündleitung nach DIN ISO 3808

PVC - High voltage ignition cable DIN ISO 3808 approved









Anwendung

Im Fahrzeugbereich als Zündleitung. Das Produkt ist konform zur Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie).

Aufbau

Kupferleiter blank, feindrähtig, nach DIN ISO 3808 Isolation thermoplastischer Kunststoff (PVC), den Leiter fest umschließend in verschiedenen Wandstärken

Application

For all types of vehicles as ignition cable. The product corresponds to the directive 2014/35/EU (low voltage directive).

Construction

Copper conductor bare, finely stranded acc. to DIN ISO 3808 thermoplastic PVC, Insulation firmly enclosing the conductor in different wall thickness

Technische Daten

| Betriebsspannun | g | 24 V |
|-----------------|-----|-------|
| Prüfspannung | 1/5 | 20 kV |
| | 1/7 | 25 kV |

Technical data

| Operating voltage | ie | 24 V |
|-------------------|-----|-------|
| Test voltage | 1/5 | 20 kV |
| | 1/7 | 25 kV |

| Nennquerschnitt/ ca. Außen-Ø cross-sec. x approx. outer Ø | Farbe <i>Colour</i> | ca. Außen-Ø approx. outer Ø | Cu-Zahl Copper content | Gewicht <i>Weight</i> | Bestell-Nr. XBK-code |
|--|------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| mm ² | | mm | kg/km | kg/km | |
| FZLK | | | | | |
| 1/5 | sw | 5,0 | 10,0 | 36,0 | 20052401 |
| 1/5 | tr | 5,0 | 10,0 | 36,0 | 20052413 |
| 1/7 | sw | 7,0 | 10,0 | 64,0 | 20052201 |
| 1 / 7 | tr | 7,0 | 10,0 | 64,0 | 20052213 |
| | | | | | |
| 1,5 / 5 | SW | 5,0 | 15,0 | 39,0 | 20052001 |
| 1,5 / 7 | sw | 7,0 | 15,0 | 67,0 | 20052301 |