

| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | LIY | 4126001S 18.11.2013 |

Schaltlitze für Fernmeldegeräte und elektronische Baugruppen
 LIY PVC-Steuerleitung, Kleinspannungsschaltlitze für feste Verdrahtung von Fernmeldegeräten und elektronischen Baugruppen, flammwidrig, max. +70 °C am Leiter



Info

PVC-Steuerader
 Günstig

Anwendungsgebiete

Schaltlitze für die Verdrahtung von Fernmeldegeräten und elektronischen Baugruppen in Geräten

Aufbau

Kupferlitze
 Aderisolation auf PVC-Basis YI 2/TI 2 nach VDE 0207-4

Norm-Referenzen / Zulassungen

In Anlehnung an VDE 0812

Produkteigenschaften

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
 Spule: d1=18mm; d2=150mm; b=85mm

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

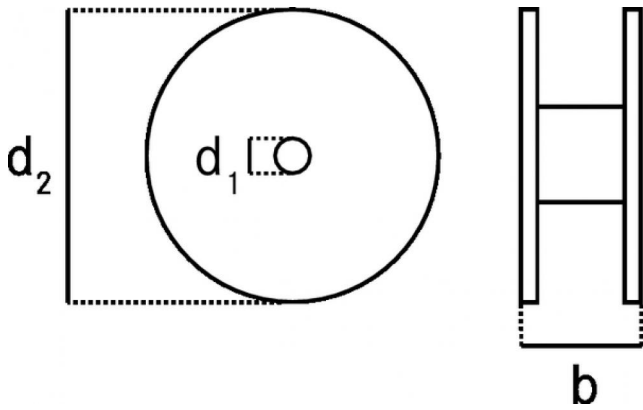
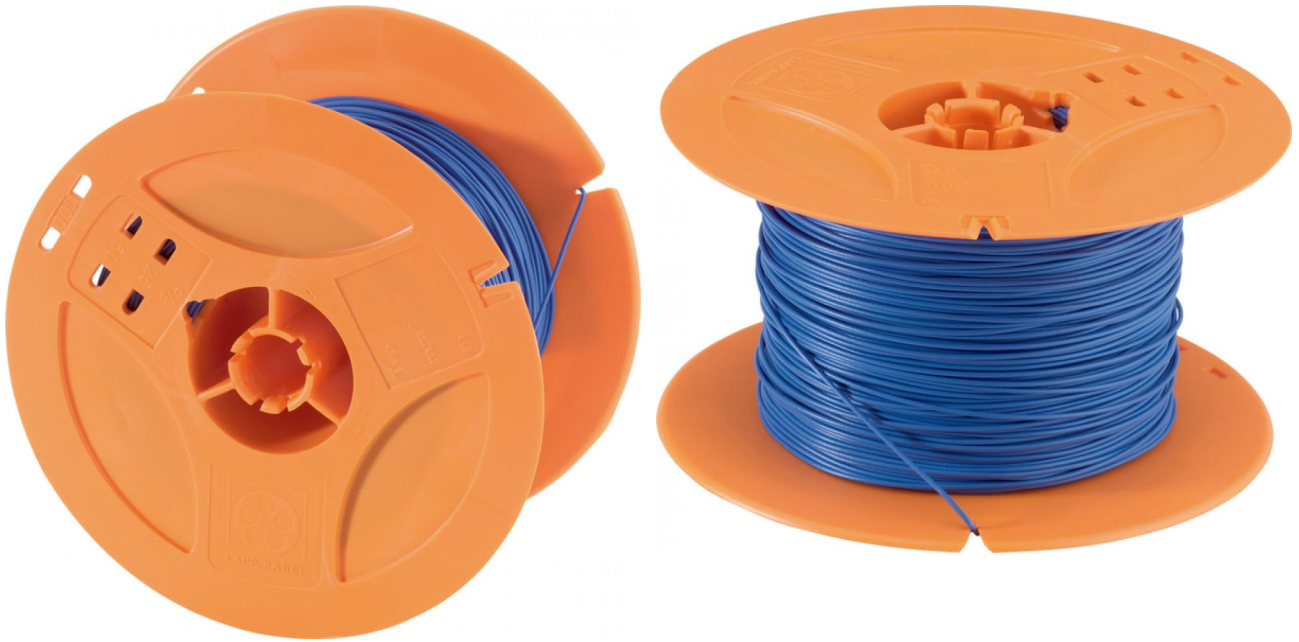
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Leiterquerschnitt in mm ² : | 0,25 |
| Außendurchmesser in mm: | 1.3 |
| Aderfarbe: | schwarz |
| m/Spule: | 250 |
| Kupferzahl kg/km: | 2.4 |
| Betriebsspitzenspannung: | 500 V (0,14 mm ²) 900 V (0,25 mm ²) |
| Klassifikation: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung |
| Leiteraufbau: | 0,14 mm ² : ≥ 18 Drähte (je 0,10 mm Ø) 0,25 mm ² : ≥ 14 Drähte (je 0,15 mm Ø) |
| Nennspannung: | Betriebsspannung < 50 VAC USS - Spannung Spitze-Spitze: ≤ 250 V |
| Prüfspannung: | 1200 V (0,14 mm ²) 2500 V (0,25 mm ²) |
| Temperaturbereich: | Fest verlegt: -30 °C bis +70 °C |

| | | |
|--------------------|---------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: LIY | 1 / 2 |
|--------------------|---------------|-------|

| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | LIY | 4126001S 18.11.2013 |



| | | |
|--------------------|---------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: LIY | 2 / 2 |
|--------------------|---------------|-------|