

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

- PVC-Steuerader
- Günstig

Versand und Lieferung



# Produktbeschreibung

## 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

# LiY



• Spule: d1=18mm; d2=150mm; b=85mm

#### **Technische Daten**

Betriebsspitzenspannung 500 V (0,14 mm²) 900 V (0,25 mm²)

Klassifikation ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

Leiteraufbau ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung 0,14 mm²: ? 18 Drähte (je 0,10 mm Ø)

0,25 mm<sup>2</sup>: ? 14 Drähte (je 0,15 mm  $\varnothing$ ) Prüfspannung 1200 V (0,14 mm<sup>2</sup>)

1200 V (0,14 mm<sup>2</sup>) 2500 V (0,25 mm<sup>2</sup>)

Temperaturbereich Fest verlegt: -30°C bis +70°C