U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	<b>EXECUTE LAPP GROUP</b>
	LIY	4126000S
		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

ΠV



### 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

2.4

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

## **Technische Daten**

Kupferzahl kg/km:

Leiterquerschnitt in mm²: 0,25
Außendurchmesser in mm: 1.3
Aderfarbe: grün/gelb
m/Spule: 250

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

Klassifikation: ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung

Leiteraufbau:  $0,14 \text{ mm}^2: \ge 18 \text{ Drähte (je } 0,10 \text{ mm } \varnothing)$ 

 $0,25 \text{ mm}^2$ :  $\geq 14 \text{ Drähte (je } 0,15 \text{ mm } \emptyset)$ 

Nennspannung: Betriebsspannung < 50 VAC

USS - Spannung Spitze-Spitze: ≤ 250 V

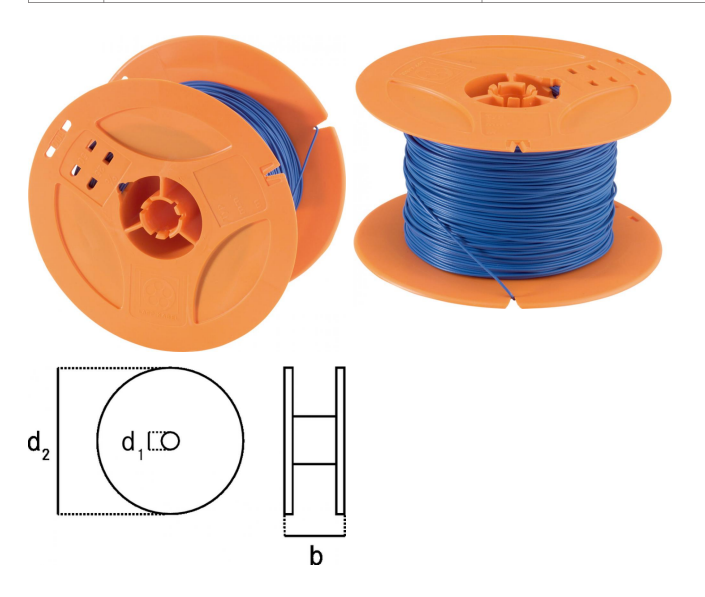
Prüfspannung: 1200 V (0,14 mm²)

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

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

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	LIY	4126000S
		18.11.2013



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