## **UNITRONIC® Li2YCYv (TP)**





UNITRONIC® Li2YCYv (TP) - geschirmte und paarverseilte PVC-Datenleitung, mit schwarzem, verstärktem Mantel für die Verlegung im Freien geeignet

• Leitungen für RS485/RS422

Versand und Lieferung



# Produktbeschreibung

# Anwendungsgebiete

- Eignet sich besonders zur Verkabelung von Datensystemen bei Übertragungsraten bis zu 10 Megabit pro Sekunde und eignet sich für die die Schnittstellen RS422 und RS485.
- Zur festen und bedingt flexiblen Verlegung
- Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen
- Signal-, Steuer- und Meßleitung, für die Übertragung schwacher, sensibler Signale und hoher Bitraten
- UNITRONIC® Li2YCYv (TP) mit verstärktem schwarzem Außenmantel (Yv) ist für den Innen- und Außenbereich sowie zur direkten Verlegung ins Erdreich geeignet

#### Nutzen

- Litzenleiter 7-drähtig (UNITRONIC® Li2YCY (TP) und UNITRONIC® Li2YCYv (TP)) ist anwendbar für Maxi TERMI-POINT® Verdrahtung
- Gesamtschirm minimiert elektrische Störeinflüsse

## **UNITRONIC® Li2YCYv (TP)**



• Entkopplung von Stromkreisen durch TP-Aufbau (Über- und Nebensprecheffekte)

#### Aufbau

- Wie UNITRONIC® Li2YCY (TP), jedoch mit verstärktem Außenmantel aus PVC (Yv)
- Außenmantelfarbe: schwarz (RAL 9005)

### Norm-Referenzen / Zulassungen

• In Anlehnung an VDE 0812

### Produkteigenschaften

• Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

### **Technische Daten**

Ader-Ident-Code DIN 47100, siehe Anhang T9
Betriebskapazität Bei 800 Hz: max. 60 nF/km
Betriebsspitzenspannung (nicht für Starkstromzwecke)

250 V

Klassifikation ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung

ca. 0,65 mH/km

Litze, in Anlehnung VDE 0881,

7-drähtig

Gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

Fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

Bis 1 MHz min. 50 dB Bis 10 MHz min. 40 dB Ader/Ader: 2000 V Ader/Schirm: 1000 V

Gelegentlich bewegt: -5°C bis +70°C

Fest verlegt: -40°C bis +80°C 100 ± 15 Ohm (> 1 MHz)

Mindestbiegeradius

Nahnebensprechdämpfung

Prüfspannung

Induktivität

Leiteraufbau

Temperaturbereich

Wellenwiderstand