



Beschreibung: UNITRONIC Li2YCY (TP) feindrätig 1 x 2 x 0,25_

Lapp code: Lapp 0031370

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0031370 is Ader/Ader: 2000 V Ader/Schirm: 1000 V.

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

Aufbau

- Wie UNITRONIC® Li2YCY (TP), jedoch mit feindrätigem Leiteraufbau

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0031370 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Paarzahl und mm ² je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC® Li2YCY (TP) feindräftig | | | | | | | |
| UNITRONIC Li2YCY (TP) feindräftig 1 x 2 x 0,25 | Lapp 0031370 | 1 x 2 x 0,25 | 5.7 | 14,0 | 38 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY (TP) feindräftig 2 x 2 x 0,25 | Lapp 0031371 | 2 x 2 x 0,25 | 6.9 | 28,0 | 56 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY (TP) feindräftig 3 x 2 x 0,25 | Lapp 0031372 | 3 x 2 x 0,25 | 7.5 | 39.6 | 64 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY (TP) feindräftig 5 x 2 x 0,25 | Lapp 0031373 | 5 x 2 x 0,25 | 8.3 | 50,0 | 93 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |