



Beschreibung: UNITRONIC Li2YCY (TP) feindrätig 5 x 2 x 0,25_

Lapp code: Lapp 0031373

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0031373 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 0031373 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.							