



Beschreibung: UNITRONIC Li2YCY PiMF 3 x 2 x 0,5_

Lapp code: Lapp 0034061

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0034061 is Ader/Ader: 2000 V Ader/Schirm: 1000 V.

Anwendungsgebiete

- Bei erhöhten Anforderungen an die Nah-Nebensprechdämpfung sowie bei hohen elektrischen Störbeeinflussungen der Leitungskreise
- Für die Übertragung bei unterschiedlichem Signalniveau der Leitungskreise und bei schwachen, sensiblen Signalen
- Vielseitig einsetzbar für Rechenanlagen, elektronische Steuer- und Regelgeräte, Büromaschinen, Waagen usw.
- Für Meßwertübertragung bzw. serielle 2-Draht-Schnittstellen
- Für bedingt flexiblen Einsatz sowie für feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen vorgesehen

Aufbau

- 7-drähtige oder feindrähtige (1 mm²) Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus Polyethylen (PE)
- Adern zu Paaren verseilt
- Folienbewicklung, statischer Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit Kupfer-Beilaufitze über jedem Paar
- Kupferabschirmgeflecht blank
- Außenmantel aus PVC
Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0034061 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Paarzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|-------------------------------------|--------------|--|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC® Li2YCY PiMF7-drählig | | | | | | | |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 2 x 2 x 0,22 | Lapp 0034040 | 2 x 2 x 0,22 | 7.7 | 33,0 | 75.4 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 3 x 2 x 0,22 | Lapp 0034041 | 3 x 2 x 0,22 | 8.1 | 42,0 | 86 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 4 x 2 x 0,22 | Lapp 0034042 | 4 x 2 x 0,22 | 8.7 | 50,0 | 99 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 8 x 2 x 0,22 | Lapp 0034043 | 8 x 2 x 0,22 | 10.9 | 85,0 | 161.4 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 10 x 2 x 0,22 | Lapp 0034044 | 10 x 2 x 0,22 | 12.5 | 100,0 | 186.4 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 2 x 2 x 0,34 | Lapp 0034045 | 2 x 2 x 0,34 | 9,0 | 43,0 | 70 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 3 x 2 x 0,34 | Lapp 0034046 | 3 x 2 x 0,34 | 9.4 | 55,0 | 85 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 4 x 2 x 0,34 | Lapp 0034047 | 4 x 2 x 0,34 | 9.8 | 64,0 | 103 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 8 x 2 x 0,34 | Lapp 0034048 | 8 x 2 x 0,34 | 12.9 | 127,0 | 191 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 10 x 2 x 0,34 | Lapp 0034049 | 10 x 2 x 0,34 | 14.9 | 150,0 | 230 | -- | -- |
| 7-drählig | | | | | | | |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 2 x 2 x 0,5 | Lapp 0034060 | 2 x 2 x 0,5 | 9.9 | 51,0 | 96 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 3 x 2 x 0,5 | Lapp 0034061 | 3 x 2 x 0,5 | 10.4 | 66,0 | 116 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 4 x 2 x 0,5 | Lapp 0034062 | 4 x 2 x 0,5 | 11.3 | 71,0 | 141 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 5 x 2 x 0,5 | Lapp 0034063 | 5 x 2 x 0,5 | 11.8 | 92,0 | 180 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 8 x 2 x 0,5 | Lapp 0034064 | 8 x 2 x 0,5 | 14.5 | 153,0 | 271 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 10 x 2 x 0,5 | Lapp 0034065 | 10 x 2 x 0,5 | 16.6 | 182,0 | 327 | -- | -- |
| Feindrählig | | | | | | | |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 2 x 2 x 1 | Lapp 0034070 | 2 x 2 x 1 | 9.9 | 82,0 | 126 | -- | -- |

UNITRONIC Li2YCY PiMF 3 x 2 x 0,5_

Lapp 0034061



| 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 PiMF 3 x 2 x 1 | Lapp 0034071 | 3 x 2 x 1 | 11.8 | 109,0 | 156 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 4 x 2 x 1 | Lapp 0034072 | 4 x 2 x 1 | 12.7 | 133,0 | 193 | -- | -- |
| UNITRONIC Li2YCY PiMF 10 x 2 x 1 | Lapp 0034073 | 10 x 2 x 1 | 19.7 | 326,0 | 492 | -- | -- |

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.