



**Beschreibung:** UNITRONIC Li2YCY PiMF 4 x 2 x 1\_

**Lapp code:** Lapp 0034072

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0034072 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 mm<sup>2</sup>) 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 0034072 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC® Li2YCY PiMF7-drähtig							
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-drähtig							
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	--	--
Feindrähtig							
UNITRONIC Li2YCY PiMF 2 x 2 x 1	Lapp 0034070	2 x 2 x 1	9.9	82,0	126	--	--

**UNITRONIC Li2YCY PiMF 4 x 2 x 1\_**

Lapp 0034072



Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl und mm <sup>2</sup> 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.