



**Beschreibung:** UNITRONIC 100 CY 7 x 0,25\_

**Lapp code:** Lapp 0031032

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0031032 is Ader/Ader: 1500 V eff Ader/Schirm: 1500 V.

## Anwendungsgebiete

- Diese Steuer- und Signalleitungen werden im Milliampèrebereich der Elektronik, für Rechenanlagen, elektronische Steuer- und Regelgeräte, Büromaschinen, Waagen usw. eingesetzt - überall dort, wo Steuerleitungen in kleinen Dimensionen gebraucht werden.

## Aufbau

- Feindrätige/mehrdrätige (0,34 mm<sup>2</sup>) Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- Innenmantel aus PVC
- Bei Leiterquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup> wird anstelle des Innenmantels eine Polyesterfolie unter dem Abschirmgeflecht verwendet.
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus PVC  
Außenmantelfarbe: grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0031032 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name   | Lapp Nr.     | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|--------------|--|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC® 100 CY  |              |  |                         |                   |               |               |                    |
| UNITRONIC 100 CY 2 x 0,14  | Lapp 0034006 | 2 x 0,14                               | 3.7                     | 12,0              | 20            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 3 x 0,14  | Lapp 0034007 | 3 x 0,14                               | 3.9                     | 13,0              | 28            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 4 x 0,14  | Lapp 0034008 | 4 x 0,14                               | 4.1                     | 14.3              | 33            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 5 x 0,14  | Lapp 0034009 | 5 x 0,14                               | 4.4                     | 15.5              | 38            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 7 x 0,14  | Lapp 0034010 | 7 x 0,14                               | 4.7                     | 20.3              | 49            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 10 x 0,14   | Lapp 0034011 | 10 x 0,14                              | 5.7                     | 34.3              | 66            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 14 x 0,14   | Lapp 0034012 | 14 x 0,14                              | 6.3                     | 32,0              | 80            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 16 x 0,14   | Lapp 0034013 | 16 x 0,14                              | 6.6                     | 40.9              | 90            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 27 x 0,14   | Lapp 0034016 | 27 x 0,14                              | 8.1                     | 70.6              | 148           | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 3 x 0,25  | Lapp 0031031 | 3 x 0,25                               | 5.4                     | 20.2              | 48            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 4 x 0,25  | Lapp 0031066 | 4 x 0,25                               | 5.7                     | 24,0              | 61            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 5 x 0,25  | Lapp 0031067 | 5 x 0,25                               | 6.3                     | 29,0              | 72            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 7 x 0,25  | Lapp 0031032 | 7 x 0,25                               | 6.7                     | 37.6              | 82            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 10 x 0,25   | Lapp 0031033 | 10 x 0,25                              | 8.2                     | 48.8              | 129           | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 14 x 0,25   | Lapp 0031034 | 14 x 0,25                              | 8.7                     | 64.6              | 147           | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 2 x 0,34  | Lapp 0031068 | 2 x 0,34                               | 5.6                     | 20,0              | 45            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 3 x 0,34  | Lapp 0031048 | 3 x 0,34                               | 5.8                     | 24.1              | 62            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 4 x 0,34  | Lapp 0031069 | 4 x 0,34                               | 6.4                     | 29,0              | 65            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 5 x 0,34  | Lapp 0031070 | 5 x 0,34                               | 6.9                     | 42,0              | 95            | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 7 x 0,34  | Lapp 0031049 | 7 x 0,34                               | 7.3                     | 50,0              | 106           | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 10 x 0,34   | Lapp 0031050 | 10 x 0,34                              | 9,0                     | 67.7              | 167           | --            | --                 |
| UNITRONIC 100 CY 16 x 0,34   | Lapp 0031052 | 16 x 0,34                              | 10.5                    | 95,0              | 219           | --            | --                 |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |              |  |                         |                   |               |               |                    |