



Beschreibung: UNITRONIC FD CY 18 x 0,14_

Lapp code: Lapp 0027420

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0027420 is 1500 V.

Anwendungsgebiete

- Automatisierte Fertigungsprozesse erfordern Datenleitungen von immer höherer Flexibilität, Standfestigkeit und guter Abschirmung
- Verwendung in Mess-, Steuer- und Regelungsstromkreisen
- Fließ- und Montagebänder, Fertigungsstraßen, in Maschinen aller Art

Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Vliesbewicklung
- Außenmantel aus PVC
Außenmantelfarbe: grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0027420 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---------------------------|--------------|--|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC® FD CY | | | | | | | |
| UNITRONIC FD CY 3 x 0,14 | Lapp 0027411 | 3 x 0,14 | 4.5 | 14.1 | 37 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 4 x 0,14 | Lapp 0027412 | 4 x 0,14 | 4.8 | 15.5 | 42 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 5 x 0,14 | Lapp 0027413 | 5 x 0,14 | 5.1 | 18.3 | 47 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 7 x 0,14 | Lapp 0027414 | 7 x 0,14 | 5.7 | 27.6 | 70 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 10 x 0,14 | Lapp 0027416 | 10 x 0,14 | 6.7 | 39.3 | 90 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 14 x 0,14 | Lapp 0027418 | 14 x 0,14 | 6.8 | 45.3 | 106 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 18 x 0,14 | Lapp 0027420 | 18 x 0,14 | 7.4 | 54.1 | 123 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 25 x 0,14 | Lapp 0027422 | 25 x 0,14 | 8.9 | 68.4 | 163 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 2 x 0,25 | Lapp 0027425 | 2 x 0,25 | 4.9 | 14.9 | 39 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 3 x 0,25 | Lapp 0027426 | 3 x 0,25 | 5.1 | 18.8 | 46 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 4 x 0,25 | Lapp 0027427 | 4 x 0,25 | 5.5 | 21.3 | 53 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 5 x 0,25 | Lapp 0027428 | 5 x 0,25 | 5.9 | 31,0 | 71 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 7 x 0,25 | Lapp 0027429 | 7 x 0,25 | 6.7 | 39.6 | 75 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 10 x 0,25 | Lapp 0027431 | 10 x 0,25 | 8.2 | 53.9 | 114 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 14 x 0,25 | Lapp 0027434 | 14 x 0,25 | 8.3 | 64.2 | 141 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 18 x 0,25 | Lapp 0027436 | 18 x 0,25 | 9.1 | 78.4 | 167 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 25 x 0,25 | Lapp 0027438 | 25 x 0,25 | 11,0 | 101,0 | 221 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 2 x 0,34 | Lapp 0027440 | 2 x 0,34 | 5.3 | 16.1 | 47 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 3 x 0,34 | Lapp 0027441 | 3 x 0,34 | 5.6 | 28.7 | 63 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 4 x 0,34 | Lapp 0027442 | 4 x 0,34 | 6,0 | 35.7 | 81 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 5 x 0,34 | Lapp 0027443 | 5 x 0,34 | 6.5 | 39.1 | 89 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 7 x 0,34 | Lapp 0027444 | 7 x 0,34 | 7.4 | 52.7 | 117 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 10 x 0,34 | Lapp 0027446 | 10 x 0,34 | 9.1 | 67.4 | 155 | -- | -- |

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---------------------------|--------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC FD CY 14 x 0,34 | Lapp 0027448 | 14 x 0,34 | 9.2 | 85.3 | 194 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 18 x 0,34 | Lapp 0027450 | 18 x 0,34 | 10.3 | 99.7 | 225 | -- | -- |
| UNITRONIC FD CY 25 x 0,34 | Lapp 0027452 | 25 x 0,34 | 12.5 | 155,0 | 327 | -- | -- |

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