



Beschreibung: UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 0,14_

Lapp code: Lapp 0035131

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0035131 is Bei 0,14 mm²: 1200 V ? 0,25 mm²: 1500 V.

Anwendungsgebiete

- Vielseitig einsetzbar für Rechenanlagen, elektronische Steuer- und Regelgeräte, Büromaschinen, Waagen usw.
- Trockene und feuchte Räume

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- Paarverseilter (TP)-Aufbau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus PVC
Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0035131 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® LiYCY (TP) | | | | | | | |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 0,14 | Lapp 0035131 | 2 x 2 x 0,14 | 5.3 | 18.5 | 39 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 3 x 2 x 0,14 | Lapp 0035141 | 3 x 2 x 0,14 | 5.8 | 23,0 | 48 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 4 x 2 x 0,14 | Lapp 0035132 | 4 x 2 x 0,14 | 6.2 | 26.6 | 54 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 6 x 2 x 0,14 | Lapp 0035133 | 6 x 2 x 0,14 | 7.1 | 48.5 | 85 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 8 x 2 x 0,14 | Lapp 0035150 | 8 x 2 x 0,14 | 8.2 | 53.7 | 97 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 10 x 2 x 0,14 | Lapp 0035134 | 10 x 2 x 0,14 | 8.7 | 59,0 | 110 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 12 x 2 x 0,14 | Lapp 0035135 | 12 x 2 x 0,14 | 8.9 | 66,0 | 142 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 16 x 2 x 0,14 | Lapp 0035136 | 16 x 2 x 0,14 | 10.2 | 79,0 | 154 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 20 x 2 x 0,14 | Lapp 0035142 | 20 x 2 x 0,14 | 11.3 | 97,0 | 184 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 25 x 2 x 0,14 | Lapp 0035137 | 25 x 2 x 0,14 | 12.5 | 113,0 | 238 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 0,25 | Lapp 0035800 | 2 x 2 x 0,25 | 6.3 | 28,0 | 54 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 3 x 2 x 0,25 | Lapp 0035801 | 3 x 2 x 0,25 | 7.1 | 39.6 | 68.5 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 4 x 2 x 0,25 | Lapp 0035802 | 4 x 2 x 0,25 | 7.6 | 44.9 | 81 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 6 x 2 x 0,25 | Lapp 0035803 | 6 x 2 x 0,25 | 8.5 | 69.5 | 115 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 8 x 2 x 0,25 | Lapp 0035804 | 8 x 2 x 0,25 | 10.3 | 76.9 | 130 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 10 x 2 x 0,25 | Lapp 0035805 | 10 x 2 x 0,25 | 11,0 | 102,0 | 158 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 12 x 2 x 0,25 | Lapp 0035806 | 12 x 2 x 0,25 | 11.3 | 120,0 | 190 | -- | -- |

UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 0,14_

Lapp 0035131



| 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 LiYCY (TP) 16 x 2 x 0,25 | Lapp 0035807 | 16 x 2 x 0,25 | 12.5 | 146.5 | 238 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 25 x 2 x 0,25 | Lapp 0035808 | 25 x 2 x 0,25 | 16.1 | 205,0 | 344 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 0,5 | Lapp 0035810 | 2 x 2 x 0,5 | 7.9 | 48.1 | 93 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 3 x 2 x 0,5 | Lapp 0035811 | 3 x 2 x 0,5 | 8.7 | 73.7 | 129 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 4 x 2 x 0,5 | Lapp 0035812 | 4 x 2 x 0,5 | 9.4 | 82,0 | 146 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 6 x 2 x 0,5 | Lapp 0035813 | 6 x 2 x 0,5 | 11.1 | 110,0 | 198 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 8 x 2 x 0,5 | Lapp 0035814 | 8 x 2 x 0,5 | 13.1 | 139,0 | 259 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 12 x 2 x 0,5 | Lapp 0035816 | 12 x 2 x 0,5 | 14.9 | 198.3 | 354 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 16 x 2 x 0,5 | Lapp 0035817 | 16 x 2 x 0,5 | 16.5 | 240,0 | 459 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 0,75 | Lapp 0035820 | 2 x 2 x 0,75 | 8.5 | 58,0 | 106 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 3 x 2 x 0,75 | Lapp 0035821 | 3 x 2 x 0,75 | 9.4 | 84,0 | 140 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 4 x 2 x 0,75 | Lapp 0035822 | 4 x 2 x 0,75 | 10.7 | 108,0 | 179 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 5 x 2 x 0,75 | Lapp 0035827 | 5 x 2 x 0,75 | 11.1 | 126,0 | 215 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 6 x 2 x 0,75 | Lapp 0035823 | 6 x 2 x 0,75 | 12.1 | 146,0 | 246 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 8 x 2 x 0,75 | Lapp 0035824 | 8 x 2 x 0,75 | 14.7 | 180,0 | 305 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 12 x 2 x 0,75 | Lapp 0035825 | 12 x 2 x 0,75 | 16.2 | 261,0 | 456 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 1 | Lapp 0035830 | 2 x 2 x 1 | 9,0 | 84,0 | 142 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 3 x 2 x 1 | Lapp 0035831 | 3 x 2 x 1 | 10.4 | 96,0 | 173 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) 4 x 2 x 1 | Lapp 0035832 | 4 x 2 x 1 | 11.3 | 121,0 | 212 | -- | -- |

UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 0,14_

Lapp 0035131



| 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 LiYCY (TP) 5 x 2 x 1 | Lapp 0035836 | 5 x 2 x 1 | 11.8 | 161,0 | 266 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |