



Beschreibung: UNITRONIC LiYCY 20 x 0,25_

Lapp code: Lapp 0034420

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0034420 is Bei 0,14 mm²: 1200 V ? 0,25 mm²: 1500 V.

Anwendungsgebiete

- Einsatz für Rechenanlagen, MSR-Technik, Büromaschinen, Waagen - abgeschirmte Leitungen in kleinen Dimensionen.
- Trockene und feuchte Räume

Aufbau

- Feindrätige/mehrdrätige (0,34 mm²) Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus PVC
Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0034420 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---------------------------|--------------|--|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC® LiYCY | | | | | | | |
| UNITRONIC LiYCY 2 x 0,14 | Lapp 0034302 | 2 x 0,14 | 3.9 | 12,0 | 20 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 3 x 0,14 | Lapp 0034303 | 3 x 0,14 | 4.1 | 13,0 | 28 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 4 x 0,14 | Lapp 0034304 | 4 x 0,14 | 4.3 | 14.3 | 33 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 5 x 0,14 | Lapp 0034305 | 5 x 0,14 | 4.6 | 15.5 | 38 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 6 x 0,14 | Lapp 0034306 | 6 x 0,14 | 4.9 | 18.2 | 38 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 7 x 0,14 | Lapp 0034307 | 7 x 0,14 | 4.9 | 19,0 | 49 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 8 x 0,14 | Lapp 0034308 | 8 x 0,14 | 5.8 | 21.2 | 56 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 10 x 0,14 | Lapp 0034310 | 10 x 0,14 | 6.1 | 28.5 | 66 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 12 x 0,14 | Lapp 0034312 | 12 x 0,14 | 6.3 | 30.4 | 78 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 14 x 0,14 | Lapp 0034314 | 14 x 0,14 | 6.7 | 32,0 | 80 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 15 x 0,14 | Lapp 0034315 | 15 x 0,14 | 6.9 | 37.8 | 86 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 16 x 0,14 | Lapp 0034316 | 16 x 0,14 | 7,0 | 43,0 | 90 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 18 x 0,14 | Lapp 0034318 | 18 x 0,14 | 7.3 | 48.8 | 104 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 20 x 0,14 | Lapp 0034320 | 20 x 0,14 | 7.7 | 53.9 | 116 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 21 x 0,14 | Lapp 0034321 | 21 x 0,14 | 7.9 | 55.5 | 121 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 24 x 0,14 | Lapp 0034324 | 24 x 0,14 | 8.4 | 61,0 | 132 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 25 x 0,14 | Lapp 0034325 | 25 x 0,14 | 8.5 | 63,0 | 149 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 28 x 0,14 | Lapp 0034328 | 28 x 0,14 | 8.5 | 66.1 | 153 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 30 x 0,14 | Lapp 0034330 | 30 x 0,14 | 8.7 | 69,0 | 158 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 32 x 0,14 | Lapp 0034332 | 32 x 0,14 | 9,0 | 73.6 | 164 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 36 x 0,14 | Lapp 0034336 | 36 x 0,14 | 9.3 | 83,0 | 183 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 40 x 0,14 | Lapp 0034340 | 40 x 0,14 | 10.4 | 87.5 | 210 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 44 x 0,14 | Lapp 0034344 | 44 x 0,14 | 10.7 | 110.5 | 225 | -- | -- |

| 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 LiYCY 50 x 0,14 | Lapp 0034350 | 50 x 0,14 | 11.1 | 122.5 | 253 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 2 x 0,25 | Lapp 0034402 | 2 x 0,25 | 4.5 | 16,0 | 32 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 3 x 0,25 | Lapp 0034403 | 3 x 0,25 | 4.7 | 21,0 | 37 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 4 x 0,25 | Lapp 0034404 | 4 x 0,25 | 5,0 | 24,0 | 41.3 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 5 x 0,25 | Lapp 0034405 | 5 x 0,25 | 5.6 | 29,0 | 51.2 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 6 x 0,25 | Lapp 0034406 | 6 x 0,25 | 6,0 | 30,0 | 58 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 7 x 0,25 | Lapp 0034407 | 7 x 0,25 | 6,0 | 37,0 | 65 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 8 x 0,25 | Lapp 0034408 | 8 x 0,25 | 7.1 | 42,0 | 73 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 10 x 0,25 | Lapp 0034410 | 10 x 0,25 | 7.5 | 46,0 | 82 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 12 x 0,25 | Lapp 0034412 | 12 x 0,25 | 7.7 | 53,0 | 98 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 14 x 0,25 | Lapp 0034414 | 14 x 0,25 | 8,0 | 59,0 | 99 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 15 x 0,25 | Lapp 0034415 | 15 x 0,25 | 8.3 | 61,0 | 111 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 16 x 0,25 | Lapp 0034416 | 16 x 0,25 | 8.4 | 64,0 | 124 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 18 x 0,25 | Lapp 0034418 | 18 x 0,25 | 8.8 | 83,0 | 143 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 20 x 0,25 | Lapp 0034420 | 20 x 0,25 | 9.3 | 88,0 | 152.3 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 21 x 0,25 | Lapp 0034421 | 21 x 0,25 | 9.6 | 93,0 | 161 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 25 x 0,25 | Lapp 0034425 | 25 x 0,25 | 10.7 | 114,0 | 172 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 28 x 0,25 | Lapp 0034428 | 28 x 0,25 | 10.8 | 126,0 | 181.1 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 30 x 0,25 | Lapp 0034430 | 30 x 0,25 | 11,0 | 132,0 | 189 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 32 x 0,25 | Lapp 0034432 | 32 x 0,25 | 11.4 | 138,0 | 203 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 36 x 0,25 | Lapp 0034436 | 36 x 0,25 | 11.8 | 148,0 | 220 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 40 x 0,25 | Lapp 0034440 | 40 x 0,25 | 12.7 | 157,0 | 248 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 50 x 0,25 | Lapp 0034450 | 50 x 0,25 | 13.8 | 178,0 | 318 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 61 x 0,25 | Lapp 0034461 | 61 x 0,25 | 15,0 | 205,0 | 365.2 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 2 x 0,34 | Lapp 0034502 | 2 x 0,34 | 4.9 | 21,0 | 37 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 3 x 0,34 | Lapp 0034503 | 3 x 0,34 | 5.1 | 27,0 | 49 | -- | -- |

| 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 LiYCY 4 x 0,34 | Lapp 0034504 | 4 x 0,34 | 5.7 | 28,0 | 59 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 5 x 0,34 | Lapp 0034505 | 5 x 0,34 | 6.2 | 30,0 | 66 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 6 x 0,34 | Lapp 0034506 | 6 x 0,34 | 6.8 | 45,0 | 79 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 7 x 0,34 | Lapp 0034507 | 7 x 0,34 | 6.8 | 48,0 | 83 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 8 x 0,34 | Lapp 0034508 | 8 x 0,34 | 7.8 | 52,0 | 94 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 10 x 0,34 | Lapp 0034510 | 10 x 0,34 | 8.3 | 74,0 | 129.2 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 12 x 0,34 | Lapp 0034512 | 12 x 0,34 | 8.5 | 80,0 | 142 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 14 x 0,34 | Lapp 0034514 | 14 x 0,34 | 8.9 | 86,0 | 154 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 15 x 0,34 | Lapp 0034515 | 15 x 0,34 | 9.2 | 90,0 | 155 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 16 x 0,34 | Lapp 0034516 | 16 x 0,34 | 9.4 | 94,0 | 160 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 18 x 0,34 | Lapp 0034518 | 18 x 0,34 | 10.2 | 103,0 | 173 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 20 x 0,34 | Lapp 0034520 | 20 x 0,34 | 10.7 | 112,0 | 192 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 21 x 0,34 | Lapp 0034521 | 21 x 0,34 | 11.1 | 116,0 | 199.2 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 25 x 0,34 | Lapp 0034525 | 25 x 0,34 | 11.9 | 135,0 | 259 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 28 x 0,34 | Lapp 0034528 | 28 x 0,34 | 12,0 | 153,0 | 280 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 30 x 0,34 | Lapp 0034530 | 30 x 0,34 | 12.3 | 159,0 | 291.1 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 32 x 0,34 | Lapp 0034532 | 32 x 0,34 | 13,0 | 165,0 | 305 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 36 x 0,34 | Lapp 0034536 | 36 x 0,34 | 13.4 | 179,0 | 331 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 40 x 0,34 | Lapp 0034540 | 40 x 0,34 | 14.8 | 200,0 | 365 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 50 x 0,34 | Lapp 0034550 | 50 x 0,34 | 15.9 | 235,0 | 431 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 2 x 0,5 | Lapp 0034602 | 2 x 0,5 | 5.6 | 29,0 | 54 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 3 x 0,5 | Lapp 0034603 | 3 x 0,5 | 5.9 | 38,0 | 67 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 4 x 0,5 | Lapp 0034604 | 4 x 0,5 | 6.3 | 43,0 | 77 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 5 x 0,5 | Lapp 0034605 | 5 x 0,5 | 7,0 | 51,0 | 90 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 6 x 0,5 | Lapp 0034606 | 6 x 0,5 | 7.6 | 59,0 | 104 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 7 x 0,5 | Lapp 0034607 | 7 x 0,5 | 7.6 | 65,0 | 112 | -- | -- |

| 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 LiYCY 8 x 0,5 | Lapp 0034608 | 8 x 0,5 | 8.7 | 70,0 | 135 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 10 x 0,5 | Lapp 0034610 | 10 x 0,5 | 9.3 | 88,0 | 160 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 12 x 0,5 | Lapp 0034612 | 12 x 0,5 | 9.6 | 99,0 | 177 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 18 x 0,5 | Lapp 0034618 | 18 x 0,5 | 11.8 | 134,0 | 239 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 20 x 0,5 | Lapp 0034620 | 20 x 0,5 | 12.1 | 149,0 | 276 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 25 x 0,5 | Lapp 0034625 | 25 x 0,5 | 13.7 | 211,0 | 352 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 30 x 0,5 | Lapp 0034630 | 30 x 0,5 | 14.5 | 230,0 | 397 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 2 x 0,75 | Lapp 0034702 | 2 x 0,75 | 6,0 | 38,0 | 64 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 3 x 0,75 | Lapp 0034703 | 3 x 0,75 | 6.3 | 49,0 | 76 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 4 x 0,75 | Lapp 0034704 | 4 x 0,75 | 7,0 | 58,0 | 92 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 5 x 0,75 | Lapp 0034705 | 5 x 0,75 | 7.6 | 67,0 | 109 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 7 x 0,75 | Lapp 0034707 | 7 x 0,75 | 8.2 | 100,0 | 156 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 10 x 0,75 | Lapp 0034710 | 10 x 0,75 | 10.5 | 130,0 | 187 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 12 x 0,75 | Lapp 0034712 | 12 x 0,75 | 10.8 | 154,0 | 218 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 18 x 0,75 | Lapp 0034718 | 18 x 0,75 | 13,0 | 195,0 | 327 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 25 x 0,75 | Lapp 0034725 | 25 x 0,75 | 15.3 | 280,0 | 454 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 30 x 0,75 | Lapp 0034730 | 30 x 0,75 | 15.8 | 312,0 | 486 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 2 x 1 | Lapp 0034802 | 2 x 1 | 6.3 | 43,0 | 72 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 3 x 1 | Lapp 0034803 | 3 x 1 | 6.8 | 56,0 | 90 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 4 x 1 | Lapp 0034804 | 4 x 1 | 7.3 | 68,0 | 109 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 5 x 1 | Lapp 0034805 | 5 x 1 | 8,0 | 79,0 | 126 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 7 x 1 | Lapp 0034807 | 7 x 1 | 8.6 | 118,0 | 171 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 10 x 1 | Lapp 0034810 | 10 x 1 | 11.1 | 140,0 | 228 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 12 x 1 | Lapp 0034812 | 12 x 1 | 11.4 | 168,0 | 259 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 18 x 1 | Lapp 0034818 | 18 x 1 | 13.4 | 252,0 | 389 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 25 x 1 | Lapp 0034825 | 25 x 1 | 16.2 | 335,0 | 517 | -- | -- |

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--------------------------|--------------|--|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC LiYCY 2 x 1,5 | Lapp 0034902 | 2 x 1,5 | 7.1 | 58,0 | 90 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 3 x 1,5 | Lapp 0034903 | 3 x 1,5 | 7.5 | 74,0 | 115 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 4 x 1,5 | Lapp 0034904 | 4 x 1,5 | 8.1 | 108,0 | 153 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 5 x 1,5 | Lapp 0034905 | 5 x 1,5 | 8.8 | 129,0 | 176 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 7 x 1,5 | Lapp 0034907 | 7 x 1,5 | 9.5 | 164,0 | 220 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 12 x 1,5 | Lapp 0034912 | 12 x 1,5 | 12.7 | 254,0 | 376 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 18 x 1,5 | Lapp 0034918 | 18 x 1,5 | 15.3 | 350,0 | 519 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY 25 x 1,5 | Lapp 0034925 | 25 x 1,5 | 17.9 | 550,0 | 901 | -- | -- |

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