



Beschreibung: UNITRONIC ROBUST C (TP) 5 x 2 x 0,5_

Lapp code: Lapp 1032122

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1032122 is Bei 0,14 mm²: 1200 V ? 0,25 mm²: 1500 V.

Anwendungsgebiete

- Werkzeugmaschinenbau, Medizintechnik, Wäschereien, Autowaschanlagen, Chemische Industrie, Kompostieranlagen, Kläranlagen
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere für die Herstellung und Verarbeitung von Milch- und Fleischerzeugnissen
- Für Datenverarbeitung, Mess- und Steuerungstechnik, sicherheitstechnische Anlagen und als Elektronikleitung
- Im Innen- und Außenbereich

Aufbau

- Feindrähtige/mehrdrähtige (0,34 mm²) Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus halogenfreier Spezialmischung
- Paarverseilter (TP)-Aufbau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus Spezial TPE
Außenmantelfarbe: schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1032122 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| 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® ROBUST C (TP) | | | | | | | |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 2 x 2 x 0,14 | Lapp 1032100 | 2 x 2 x 0,14 | 5.3 | 16.1 | 31 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 3 x 2 x 0,14 | Lapp 1032101 | 3 x 2 x 0,14 | 5.8 | 19,0 | 38 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 4 x 2 x 0,14 | Lapp 1032102 | 4 x 2 x 0,14 | 6.2 | 23.1 | 46 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 5 x 2 x 0,14 | Lapp 1032103 | 5 x 2 x 0,14 | 6.4 | 27.2 | 54 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 6 x 2 x 0,14 | Lapp 1032104 | 6 x 2 x 0,14 | 7.1 | 31.3 | 63 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 8 x 2 x 0,14 | Lapp 1032105 | 8 x 2 x 0,14 | 8.2 | 43.4 | 90 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 10 x 2 x 0,14 | Lapp 1032106 | 10 x 2 x 0,14 | 8.7 | 50.9 | 93 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 12 x 2 x 0,14 | Lapp 1032107 | 12 x 2 x 0,14 | 8.9 | 56.6 | 102 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 2 x 2 x 0,25 | Lapp 1032108 | 2 x 2 x 0,25 | 6.3 | 22.7 | 43 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 3 x 2 x 0,25 | Lapp 1032109 | 3 x 2 x 0,25 | 7.1 | 28.9 | 56 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 4 x 2 x 0,25 | Lapp 1032110 | 4 x 2 x 0,25 | 7.6 | 38.3 | 72 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 5 x 2 x 0,25 | Lapp 1032111 | 5 x 2 x 0,25 | 7.9 | 45.1 | 85 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 6 x 2 x 0,25 | Lapp 1032112 | 6 x 2 x 0,25 | 8.5 | 48.7 | 96 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 8 x 2 x 0,25 | Lapp 1032113 | 8 x 2 x 0,25 | 10.3 | 64.3 | 135 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 2 x 2 x 0,34 | Lapp 1032114 | 2 x 2 x 0,34 | 7.1 | 27.6 | 56 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 3 x 2 x 0,34 | Lapp 1032115 | 3 x 2 x 0,34 | 7.8 | 38.8 | 74 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 4 x 2 x 0,34 | Lapp 1032116 | 4 x 2 x 0,34 | 8.4 | 47.5 | 90 | -- | -- |

UNITRONIC ROBUST C (TP) 5 x 2 x 0,5_

Lapp 1032122



| 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 ROBUST C (TP) 5 x 2 x 0,34 | Lapp 1032117 | 5 x 2 x 0,34 | 8.8 | 58.2 | 110 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 1 x 2 x 0,5 | Lapp 1032118 | 1 x 2 x 0,5 | 4.9 | 20.1 | 37 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 2 x 2 x 0,5 | Lapp 1032119 | 2 x 2 x 0,5 | 7.9 | 40.3 | 72 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 3 x 2 x 0,5 | Lapp 1032120 | 3 x 2 x 0,5 | 8.7 | 51.7 | 91 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 4 x 2 x 0,5 | Lapp 1032121 | 4 x 2 x 0,5 | 9.4 | 64.1 | 112 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 5 x 2 x 0,5 | Lapp 1032122 | 5 x 2 x 0,5 | 10.3 | 76.6 | 141 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 6 x 2 x 0,5 | Lapp 1032123 | 6 x 2 x 0,5 | 11.1 | 91.7 | 170 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 8 x 2 x 0,5 | Lapp 1032124 | 8 x 2 x 0,5 | 13.1 | 123.2 | 238 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 10 x 2 x 0,5 | Lapp 1032125 | 10 x 2 x 0,5 | 14.5 | 146.4 | 247 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 2 x 2 x 0,75 | Lapp 1032126 | 2 x 2 x 0,75 | 8.5 | 48.4 | 84 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 3 x 2 x 0,75 | Lapp 1032127 | 3 x 2 x 0,75 | 9.4 | 68.9 | 114 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 4 x 2 x 0,75 | Lapp 1032128 | 4 x 2 x 0,75 | 10.7 | 86.2 | 149 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 6 x 2 x 0,75 | Lapp 1032129 | 6 x 2 x 0,75 | 12.1 | 131.9 | 225 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 8 x 2 x 0,75 | Lapp 1032130 | 8 x 2 x 0,75 | 14.7 | 168.2 | 315 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 2 x 2 x 1 | Lapp 1032131 | 2 x 2 x 1 | 9,0 | 64.1 | 98 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 3 x 2 x 1 | Lapp 1032132 | 3 x 2 x 1 | 10.4 | 83.5 | 135 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C (TP) 4 x 2 x 1 | Lapp 1032133 | 4 x 2 x 1 | 11.3 | 105.7 | 168 | -- | -- |

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