



Beschreibung: UNITRONIC ROBUST C 8 x 0,14_

Lapp code: Lapp 1032056

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1032056 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
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus Spezial TPE
- Außenmantelfarbe: Schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1032056 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 | | | | | | | |
| UNITRONIC ROBUST C 2 x 0,14 | Lapp 1032050 | 2 x 0,14 | 3.9 | 9.3 | 25 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 3 x 0,14 | Lapp 1032051 | 3 x 0,14 | 4.1 | 10.8 | 28 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 4 x 0,14 | Lapp 1032052 | 4 x 0,14 | 4.3 | 13.5 | 34 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 5 x 0,14 | Lapp 1032053 | 5 x 0,14 | 4.6 | 15,0 | 38 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 7 x 0,14 | Lapp 1032055 | 7 x 0,14 | 4.9 | 19,0 | 46 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 8 x 0,14 | Lapp 1032056 | 8 x 0,14 | 5.8 | 22,0 | 60 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 10 x 0,14 | Lapp 1032057 | 10 x 0,14 | 6.1 | 25.8 | 63 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 12 x 0,14 | Lapp 1032058 | 12 x 0,14 | 6.3 | 28.9 | 70 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 25 x 0,14 | Lapp 1032061 | 25 x 0,14 | 8.4 | 56.1 | 128 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 2 x 0,25 | Lapp 1032062 | 2 x 0,25 | 4.5 | 12.7 | 33 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 3 x 0,25 | Lapp 1032063 | 3 x 0,25 | 4.7 | 16.3 | 40 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 4 x 0,25 | Lapp 1032064 | 4 x 0,25 | 5,0 | 18.8 | 46 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 5 x 0,25 | Lapp 1032065 | 5 x 0,25 | 5.6 | 22.5 | 57 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 7 x 0,25 | Lapp 1032067 | 7 x 0,25 | 6,0 | 28.6 | 69 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 8 x 0,25 | Lapp 1032068 | 8 x 0,25 | 7.1 | 33.6 | 92 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 10 x 0,25 | Lapp 1032069 | 10 x 0,25 | 7.5 | 42.8 | 101 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 12 x 0,25 | Lapp 1032070 | 12 x 0,25 | 7.7 | 47.7 | 111 | -- | -- |

| 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 ROBUST C 25 x 0,25 | Lapp 1032073 | 25 x 0,25 | 10.6 | 86.5 | 202 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 2 x 0,34 | Lapp 1032074 | 2 x 0,34 | 4.9 | 15.7 | 44 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 3 x 0,34 | Lapp 1032075 | 3 x 0,34 | 5.1 | 20.4 | 54 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 4 x 0,34 | Lapp 1032076 | 4 x 0,34 | 5.7 | 23.6 | 66 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 5 x 0,34 | Lapp 1032077 | 5 x 0,34 | 6.2 | 28.2 | 78 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 7 x 0,34 | Lapp 1032079 | 7 x 0,34 | 6.8 | 36,0 | 95 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 8 x 0,34 | Lapp 1032080 | 8 x 0,34 | 7.8 | 45.3 | 127 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 10 x 0,34 | Lapp 1032081 | 10 x 0,34 | 8.3 | 53.9 | 137 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 12 x 0,34 | Lapp 1032082 | 12 x 0,34 | 8.5 | 60.7 | 152 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 16 x 0,34 | Lapp 1032084 | 16 x 0,34 | 9.4 | 77.9 | 191 | -- | -- |
| UNITRONIC ROBUST C 25 x 0,34 | Lapp 1032086 | 25 x 0,34 | 11.9 | 115.7 | 288 | -- | -- |

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