



Beschreibung: UNITRONIC 300 - UNITRONIC 300 S_

Lapp code: Lapp 302220

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 302220 is 1500 V.

Anwendungsgebiete

- Steuer- und Signalleitungen für interne und externe Verkabelung
- Prozessleittechnik; elektrische Betriebsmittel; industrielle Maschinen; Niederspannungssteuerung
- Für den nordamerikanischen Markt
- Direkte Erdverlegung dank DIRECT BURIAL-Zulassung in den Leiternennquerschnitten 18 AWG & 16 AWG in den USA normativ erlaubt

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC-Mischung
- UNITRONIC® 300 S: Gesamtschirmung mit Folie, Beidraht und verzinnntem Kupfergeflecht (75% Bedeckung)
- Außenmantel aus PVC-Spezialmischung
Außenmantelfarbe: dunkelgrau (RAL 7005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 302220 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel- bezeichnung | Anzahl Adern und AWG- Größe | Außen- durch- messer in mm | Kupfer- zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| UNITRONIC® 300 | | | | | | | | |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 301602 | UNITRONIC® 300 | 2 x AWG16 | 6.7 | 25,0 | 83 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 301802 | UNITRONIC® 300 | 2 x AWG18 | 6.1 | 18.3 | 61 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 302006 | UNITRONIC® 300 | 6 x AWG20 | 7.5 | 29.5 | 97 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 302204 | UNITRONIC® 300 | 4 x AWG22 | 5,0 | 13.7 | 33 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 302210 | UNITRONIC® 300 | 10 x AWG22 | 7,0 | 34.896 | 67 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 302220 | UNITRONIC® 300 | 20 x AWG22 | 9,0 | 68.5 | 116 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 302225 | UNITRONIC® 300 | 25 x AWG22 | 10.5 | 85.6 | 142 | -- | -- |
| UNITRONIC® 300 S | | | | | | | | |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 301602S | UNITRONIC® 300 S | 2 x AWG16 | 7.6 | 50.6 | 101 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 301606S | UNITRONIC® 300 S | 6 x AWG16 | 9.9 | 105.7 | 210 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 301802S | UNITRONIC® 300 S | 2 x AWG18 | 6.8 | 37.2 | 75 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 301803S | UNITRONIC® 300 S | 3 x AWG18 | 7.3 | 49.1 | 85 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 301804S | UNITRONIC® 300 S | 4 x AWG18 | 7.9 | 59.6 | 104 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 301825S | UNITRONIC® 300 S | 25 x AWG18 | 16.8 | 278.4 | 448 | -- | -- |

UNITRONIC 300 - UNITRONIC 300 S_

Lapp 302220



| Product Name | Lapp Nr. | Artikel- bezeichnung | Anzahl Adern und AWG- Größe | Außen- durch- messer in mm | Kupfer- zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--|--------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 302002S | UNITRONIC® 300 S | 2 x AWG20 | 6.3 | 28.3 | 60 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 302004S | UNITRONIC® 300 S | 4 x AWG20 | 7.3 | 40.2 | 88 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 302006S | UNITRONIC® 300 S | 6 x AWG20 | 8.4 | 55.1 | 119 | -- | -- |
| UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S | Lapp 302206S | UNITRONIC® 300 S | 6 x AWG22 | 6.4 | 35.7 | 68 | -- | -- |

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