



Beschreibung: UNITRONIC LiYCY (TP) A 2 x 2 x AWG20-7_

Lapp code: Lapp 0066242

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0066242 is 1500 V.

Anwendungsgebiete

- Für den nordamerikanischen Markt
- Verkabelung von Geräten, Maschinen und Anlagen, die für den Export in den nordamerikanischen Markt bestimmt sind oder Länder, in denen weitgehend UL-/CSA-approbrierte Leitungen zur Anwendung kommen.

Aufbau

- Mehrdräftige Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- Paarverseiler (TP)-Aufbau
- Kupfergeflecht, verzinnt
- Außenmantel aus PVC-Spezialmischung
Außenmantelfarbe: dunkelgrau (RAL 7005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0066242 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und AWG je Leiter | Paarzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---|--------------|----------------------------|--|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC® LiYCY (TP) A | | | | | | | | |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 2 x 2 x AWG26/7 | Lapp 0066202 | 2 x 2 x AWG26/7 | 2 x 2 x 0,14 | 5.5 | 18,0 | 45.9 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 4 x 2 x AWG26/7 | Lapp 0066204 | 4 x 2 x AWG26/7 | 4 x 2 x 0,14 | 6.4 | 24,0 | 58 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 5 x 2 x AWG26/7 | Lapp 0066205 | 5 x 2 x AWG26/7 | 5 x 2 x 0,14 | 6.6 | 30,0 | 58 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 8 x 2 x AWG26/7 | Lapp 0066208 | 8 x 2 x AWG26/7 | 8 x 2 x 0,14 | 7.9 | 53,0 | 85 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 10 x 2 x AWG26/7 | Lapp 0066210 | 10 x 2 x AWG26/7 | 10 x 2 x 0,14 | 8.7 | 55,0 | 106 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 12 x 2 x AWG26/7 | Lapp 0066212 | 12 x 2 x AWG26/7 | 12 x 2 x 0,14 | 8.9 | 64,0 | 113 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 16 x 2 x AWG26/7 | Lapp 0066216 | 16 x 2 x AWG26/7 | 16 x 2 x 0,14 | 10.2 | 87,0 | 149 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 2 x 2 x AWG24/7 | Lapp 0066232 | 2 x 2 x AWG24/7 | 2 x 2 x 0,23 | 6.1 | 24.5 | 57 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 3 x 2 x AWG24/7 | Lapp 0066233 | 3 x 2 x AWG24/7 | 3 x 2 x 0,23 | 6.7 | 28.9 | 62 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 4 x 2 x AWG24/7 | Lapp 0066234 | 4 x 2 x AWG24/7 | 4 x 2 x 0,23 | 7.2 | 33.5 | 70 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 5 x 2 x AWG24/7 | Lapp 0066235 | 5 x 2 x AWG24/7 | 5 x 2 x 0,23 | 7.5 | 46.3 | 91 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 2 x 2 x AWG22/7 | Lapp 0066238 | 2 x 2 x AWG22/7 | 2 x 2 x 0,34 | 7.4 | 38,0 | 45 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 3 x 2 x AWG22/7 | Lapp 0066239 | 3 x 2 x AWG22/7 | 3 x 2 x 0,34 | 8.1 | 45.1 | 64 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 4 x 2 x AWG22/7 | Lapp 0066240 | 4 x 2 x AWG22/7 | 4 x 2 x 0,34 | 8.8 | 54.6 | 75 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 2 x 2 x AWG20/7 | Lapp 0066242 | 2 x 2 x AWG20/7 | 2 x 2 x 0,5 | 8.2 | 49.7 | 93 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 3 x 2 x AWG20/7 | Lapp 0066243 | 3 x 2 x AWG20/7 | 3 x 2 x 0,5 | 9.1 | 60.1 | 102 | -- | -- |
| UNITRONIC LiYCY (TP) A 4 x 2 x AWG20/7 | Lapp 0066244 | 4 x 2 x AWG20/7 | 4 x 2 x 0,5 | 10.2 | 78.7 | 120 | -- | -- |

UNITRONIC LiYCY (TP) A 2 x 2 x AWG20-7_

Lapp 0066242



| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und AWG je Leiter | 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) A 2 x 2 x AWG19/19 | Lapp 0066262 | 2 x 2 x AWG19/19 | 2 x 2 x 0,75 | 8.7 | 65.2 | 140 | -- | -- |

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