



Beschreibung: ÖLFLEX CONTROL TM 18 G 1,5_

Lapp code: Lapp 281618

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 281618 is 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Industriemaschinen; Anlagenbau
- Werkzeugmaschinen konform UL MTW (Machine Tool Wiring)
- TC-ER (Tray Cable Exposed Run) Zulassung für freie, offene Verlegung zwischen Kabeltrasse und Industriemaschine/Anlage gemäß NEC Artikel 336.10(7)
- Windkraftanlagen: USA Wind Turbine Tray Cable (WTTC)
- Class 1, Div. 2 gemäß NEC "National Electrical Code" Art. 336, 392, 501

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Isolation: PVC mit Nylon Umhüllung (PA skin)
- Mantel aus PVC Spezialmischung grau

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 281618 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) |
|----------------------------|-------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX® CONTROL TM | | | | | | | |
| ÖLFLEX CONTROL TM 3 G 1,0 | Lapp 281803 | 3 G 1,0 | 7,4 | 28,8 | 82 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 1,0 | Lapp 281804 | 4 G 1,0 | 8,0 | 38,4 | 95 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 5 G 1,0 | Lapp 281805 | 5 G 1,0 | 8,6 | 48,0 | 112 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 7 G 1,0 | Lapp 281807 | 7 G 1,0 | 9,3 | 67,0 | 144 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 12 G 1,0 | Lapp 281812 | 12 G 1,0 | 12,0 | 115,0 | 247 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 18 G 1,0 | Lapp 281818 | 18 G 1,0 | 14,7 | 173,0 | 365 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 25 G 1,0 | Lapp 281825 | 25 G 1,0 | 16,7 | 240,0 | 464 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 2 X 1,5 | Lapp 281602 | 2 X 1,5 | 7,3 | 28,8 | 74 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 3 G 1,5 | Lapp 281603 | 3 G 1,5 | 8,1 | 43,0 | 100 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 1,5 | Lapp 281604 | 4 G 1,5 | 8,8 | 58,0 | 119 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 5 G 1,5 | Lapp 281605 | 5 G 1,5 | 9,5 | 72,0 | 141 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 7 G 1,5 | Lapp 281607 | 7 G 1,5 | 10,3 | 101,0 | 183 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 9 G 1,5 | Lapp 281609 | 9 G 1,5 | 11,9 | 129,6 | 247 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 12 G 1,5 | Lapp 281612 | 12 G 1,5 | 14,1 | 173,0 | 328 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 18 G 1,5 | Lapp 281618 | 18 G 1,5 | 16,4 | 259,0 | 403 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 25 G 1,5 | Lapp 281625 | 25 G 1,5 | 18,6 | 360,0 | 596 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 3 G 2,5 | Lapp 281403 | 3 G 2,5 | 8,9 | 72,0 | 125 | -- | -- |

ÖLFLEX CONTROL TM 18 G 1,5_

Lapp 281618



| 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) |
|---------------------------|-------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 2,5 | Lapp 281404 | 4 G 2,5 | 9,8 | 96,0 | 155 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 5 G 2,5 | Lapp 281405 | 5 G 2,5 | 10,7 | 120,0 | 185 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 7 G 2,5 | Lapp 281407 | 7 G 2,5 | 11,6 | 168,0 | 244 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 3 G 4 | Lapp 281203 | 3 G 4 | 10,6 | 115,0 | 165 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 4 | Lapp 281204 | 4 G 4 | 11,5 | 154,0 | 220 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 5 G 4 | Lapp 281205 | 5 G 4 | 12,6 | 192,0 | 269 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 7 G 4 | Lapp 281207 | 7 G 4 | 14,6 | 269,0 | 482 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 6 | Lapp 281004 | 4 G 6 | 14,5 | 231,0 | 382 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 5 G 6 | Lapp 281005 | 5 G 6 | 15,8 | 288,0 | 457 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 10 | Lapp 280804 | 4 G 10 | 17,7 | 384,0 | 615 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 5 G 10 | Lapp 280805 | 5 G 10 | 19,4 | 480,0 | 771 | -- | -- |
| ÖLFLEX CONTROL TM 4 G 16 | Lapp 280604 | 4 G 16 | 22,5 | 615,0 | 864 | -- | -- |

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