



**Beschreibung:** ÖLFLEX CONTROL TM 3 G 1,5\_

**Lapp code:** Lapp 281603

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 281603 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 281603 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name               | Lapp Nr.    | Aderzahl und mm <sup>2</sup> 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 3 G 1,5\_

## Lapp 281603



| Product Name              | Lapp Nr.    | Aderzahl und mm <sup>2</sup> 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.