



**Beschreibung:** ÖLFLEX TRAY II CY 7 G 1,5\_

**Lapp code:** Lapp 2216070

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2216070 is /.

## Anwendungsgebiete

- Industriemaschinen; Anlagenbau
- 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
- Außen- und erdverlegbar

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Isolation: PVC+Nylonhülle (PA skin)
- Aluminium beschichtete Folie
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus PVC Spezialmischung, schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2216070 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name               | Lapp Nr.     | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | AWG je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|----------------------------|--------------|--|---------------|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX® Tray II CY         |              |  |               |                         |                  |               |               |                    |
| ÖLFLEX TRAY II CY 3 G 1,0  | Lapp 2218030 | 3 G 1,0                                |               | 8,2                     | 35.1             | 119           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 1,0  | Lapp 2218040 | 4 G 1,0                                |               | 8,8                     | 55.2             | 137           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 5 G 1,0  | Lapp 2218050 | 5 G 1,0                                |               | 9,4                     | 65.8             | 149           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 7 G 1,0  | Lapp 2218070 | 7 G 1,0                                |               | 10,1                    | 86.9             | 193           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 12 G 1,0 | Lapp 2218120 | 12 G 1,0                               |               | 12,9                    | 149.3            | 330           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 18 G 1,0 | Lapp 2218180 | 18 G 1,0                               |               | 15,7                    | 214.2            | 438           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 25 G 1,0 | Lapp 2218250 | 25 G 1,0                               |               | 17,7                    | 354.2            | 574           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 3 G 1,5  | Lapp 2216030 | 3 G 1,5                                |               | 8,9                     | 59.8             | 144           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 1,5  | Lapp 2216040 | 4 G 1,5                                |               | 9,6                     | 74.5             | 173           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 5 G 1,5  | Lapp 2216050 | 5 G 1,5                                |               | 10,3                    | 93.5             | 189           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 7 G 1,5  | Lapp 2216070 | 7 G 1,5                                |               | 11,3                    | 130.5            | 246           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 12 G 1,5 | Lapp 2216120 | 12 G 1,5                               |               | 15,1                    | 213.8            | 426           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 18 G 1,5 | Lapp 2216180 | 18 G 1,5                               |               | 17,3                    | 312.4            | 515           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 25 G 1,5 | Lapp 2216250 | 25 G 1,5                               |               | 19,6                    | 415.6            | 708           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 3 G 2,5  | Lapp 2214030 | 3 G 2,5                                |               | 9,8                     | 91.2             | 180           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 2,5  | Lapp 2214040 | 4 G 2,5                                |               | 10,7                    | 125.7            | 223           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 5 G 2,5  | Lapp 2214050 | 5 G 2,5                                |               | 11,6                    | 150.1            | 268           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 7 G 2,5  | Lapp 2214070 | 7 G 2,5                                |               | 12,5                    | 201.2            | 327           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 12 G 2,5 | Lapp 2214120 | 12 G 2,5                               |               | 16,9                    | 333.6            | 595           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 18 G 2,5 | Lapp 2214180 | 18 G 2,5                               |               | 19,5                    | 487.6            | 784           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 25 G 2,5 | Lapp 2214250 | 25 G 2,5                               |               | 23,3                    | 685.1            | 1048          | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 4    | Lapp 2212040 | 4 G 4                                  |               | 12,5                    | 186.4            | 315           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 5 G 4    | Lapp 2212050 | 5 G 4                                  |               | 14,4                    | 232.6            | 388           | --            | --                 |

# ÖLFLEX TRAY II CY 7 G 1,5\_

Lapp 2216070



| Product Name             | Lapp Nr.     | Aderzahl und mm² je Leiter | AWG je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--------------------------|--------------|----------------------------|---------------|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX TRAY II CY 7 G 4  | Lapp 2212070 | 7 G 4                      |               | 15,5                     | 310.2             | 499           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 6  | Lapp 2210040 | 4 G 6                      |               | 15,5                     | 271.7             | 552           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 7 G 6  | Lapp 2210070 | 7 G 6                      |               | 18,2                     | 457.4             | 856           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 10 | Lapp 2208040 | 4 G 10                     |               | 18,7                     | 438.6             | 857           | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 4 G 16 | Lapp 2206040 | 4 G 16                     |               | 23,3                     | 699,0             | 1208          | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 4 G    | Lapp 2204040 | 4 G                        | 4             | 28,6                     | 1296.8            | 1982          | --            | --                 |
| ÖLFLEX TRAY II CY 4 G    | Lapp 2202040 | 4 G                        | 2             | 33,2                     | 1899.5            | 2903          | --            | --                 |

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