



Beschreibung: ÖLFLEX TRAY II 25 G 1,0_

Lapp code: Lapp 221825

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 221825 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)
- Mantel aus PVC Spezialmischung, schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 221825 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm² je Leiter | AWG je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX® Tray II | | | | | | | | |
| ÖLFLEX TRAY II 3 G 1,0 | Lapp 221803 | 3 G 1,0 | | 7,5 | 28,8 | 85 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 4 G 1,0 | Lapp 221804 | 4 G 1,0 | | 8,1 | 38,4 | 98 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 5 G 1,0 | Lapp 221805 | 5 G 1,0 | | 8,8 | 48,0 | 115 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 7 G 1,0 | Lapp 221807 | 7 G 1,0 | | 9,5 | 67,0 | 149 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 9 G 1,0 | Lapp 221809 | 9 G 1,0 | | 10,9 | 87,0 | 167 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 12 G 1,0 | Lapp 221812 | 12 G 1,0 | | 12,1 | 115,0 | 255 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 18 G 1,0 | Lapp 221818 | 18 G 1,0 | | 14,9 | 173,0 | 365 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 25 G 1,0 | Lapp 221825 | 25 G 1,0 | | 16,9 | 240,0 | 479 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 3 G 1,5 | Lapp 221603 | 3 G 1,5 | | 8,3 | 43,0 | 103 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 4 G 1,5 | Lapp 221604 | 4 G 1,5 | | 8,9 | 58,0 | 124 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 5 G 1,5 | Lapp 221605 | 5 G 1,5 | | 9,7 | 72,0 | 146 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 7 G 1,5 | Lapp 221607 | 7 G 1,5 | | 10,5 | 101,0 | 189 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 8 G 1,5 | Lapp 221608 | 8 G 1,5 | | 11,3 | 116,0 | 203 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 9 G 1,5 | Lapp 221609 | 9 G 1,5 | | 12,1 | 130,0 | 255 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 12 G 1,5 | Lapp 221612 | 12 G 1,5 | | 14,4 | 173,0 | 328 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 18 G 1,5 | Lapp 221618 | 18 G 1,5 | | 16,6 | 259,0 | 431 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 25 G 1,5 | Lapp 221625 | 25 G 1,5 | | 18,8 | 360,0 | 592 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 41 G 1,5 | Lapp 221641 | 41 G 1,5 | | 25,0 | 591,0 | 931 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 50 G 1,5 | Lapp 221650 | 50 G 1,5 | | 26,6 | 720,0 | 1132 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 3 G 2,5 | Lapp 221403 | 3 G 2,5 | | 9,2 | 72,0 | 130 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 4 G 2,5 | Lapp 221404 | 4 G 2,5 | | 10,0 | 96,0 | 159 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 5 G 2,5 | Lapp 221405 | 5 G 2,5 | | 10,8 | 120,0 | 191 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 7 G 2,5 | Lapp 221407 | 7 G 2,5 | | 11,8 | 168,0 | 252 | -- | -- |

ÖLFLEX TRAY II 25 G 1,0_

Lapp 221825



| 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 9 G 2,5 | Lapp 221409 | 9 G 2,5 | | 14,5 | 216,0 | 335 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 12 G 2,5 | Lapp 221412 | 12 G 2,5 | | 16,2 | 288,0 | 459 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 18 G 2,5 | Lapp 221418 | 18 G 2,5 | | 18,7 | 432,0 | 654 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 25 G 2,5 | Lapp 221425 | 25 G 2,5 | | 22,5 | 600,0 | 874 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 4 G 4 | Lapp 221204 | 4 G 4 | | 11,7 | 153,0 | 226 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 5 G 4 | Lapp 221205 | 5 G 4 | | 12,8 | 192,0 | 279 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 7 G 4 | Lapp 221207 | 7 G 4 | | 14,8 | 269,0 | 384 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 4 G 6 | Lapp 221004 | 4 G 6 | | 14,7 | 231,0 | 394 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 5 G 6 | Lapp 221005 | 5 G 6 | | 16,0 | 288,0 | 472 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 7 G 6 | Lapp 221007 | 7 G 6 | | 17,4 | 405,0 | 661 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 4 G 10 | Lapp 220804 | 4 G 10 | | 17,9 | 384,0 | 615 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 5 G 10 | Lapp 220805 | 5 G 10 | | 19,6 | 480,0 | 771 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 4 G 16 | Lapp 220604 | 4 G 16 | | 22,8 | 615,0 | 864 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 5 G 16 | Lapp 220605 | 5 G 16 | | 24,9 | 768,0 | 1080 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 4 G | Lapp 220404 | 4 G | 4 | 27,8 | 960,0 | 1418 | -- | -- |
| ÖLFLEX TRAY II 4 G | Lapp 220204 | 4 G | 2 | 32,3 | 1344,0 | 2077 | -- | -- |

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