



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 120_

Lapp code: Lapp 00354303

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 00354303 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
- Förder- und Transportanlagen
- Servoantriebe
- In EMV kritischer Umgebung
(Elektromagnetische Verträglichkeit)

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- PVC- Innenmantel, grau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus PVC, transparent

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 00354303 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® CLASSIC 100 CY; U ₀ /U: 300/500 V | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 2 X 0,5 | Lapp 0035001 | 2 X 0,5 | 7,0 | 41,0 | 75 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 3 G 0,5 | Lapp 0035002 | 3 G 0,5 | 7,3 | 46,0 | 83 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 0,5 | Lapp 00350033 | 4 G 0,5 | 7,9 | 55,0 | 99 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 5 G 0,5 | Lapp 00352013 | 5 G 0,5 | 8,4 | 66,0 | 112 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 7 G 0,5 | Lapp 0035202 | 7 G 0,5 | 8,9 | 80,0 | 132 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 2 X 0,75 | Lapp 0035004 | 2 X 0,75 | 7,4 | 46,0 | 86 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 3 G 0,75 | Lapp 0035005 | 3 G 0,75 | 7,9 | 57,0 | 100 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 0,75 | Lapp 00350063 | 4 G 0,75 | 8,4 | 64,0 | 115 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 5 G 0,75 | Lapp 00350163 | 5 G 0,75 | 8,9 | 77,0 | 130 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 7 G 0,75 | Lapp 0035203 | 7 G 0,75 | 9,7 | 102,0 | 161 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 2 X 1,0 | Lapp 0035220 | 2 X 1,0 | 7,9 | 56,0 | 98 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 3 G 1,0 | Lapp 0035221 | 3 G 1,0 | 8,2 | 65,0 | 111 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 1,0 | Lapp 00352223 | 4 G 1,0 | 8,7 | 78,0 | 130 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 5 G 1,0 | Lapp 00352233 | 5 G 1,0 | 9,5 | 89,0 | 153 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 7 G 1,0 | Lapp 0035204 | 7 G 1,0 | 10,2 | 113,0 | 185 | -- | -- |
| ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY; U ₀ /U: 450/750 V | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 2 X 1,5 | Lapp 0035000 | 2 X 1,5 | 9,9 | 65,0 | 132 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 3 G 1,5 | Lapp 0035458 | 3 G 1,5 | 10,3 | 79,0 | 170 | -- | -- |

| 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 CLASSIC 100 CY 4 G 1,5 | Lapp 00354593 | 4 G 1,5 | 11,3 | 97,0 | 204 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 5 G 1,5 | Lapp 00354603 | 5 G 1,5 | 12,6 | 116,0 | 246 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 7 G 1,5 | Lapp 0035461 | 7 G 1,5 | 13,9 | 149,0 | 320 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 3 G 2,5 | Lapp 0035011 | 3 G 2,5 | 11,8 | 146,0 | 211 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 2,5 | Lapp 00350173 | 4 G 2,5 | 13,5 | 167,0 | 310 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 5 G 2,5 | Lapp 00350123 | 5 G 2,5 | 14,6 | 200,0 | 326 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 7 G 2,5 | Lapp 0035289 | 7 G 2,5 | 15,9 | 288,0 | 444 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 4 | Lapp 00350183 | 4 G 4 | 15,1 | 237,0 | 403 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 5 G 4 | Lapp 00350133 | 5 G 4 | 16,5 | 328,0 | 478 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 6 | Lapp 00350193 | 4 G 6 | 16,6 | 318,0 | 521 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 5 G 6 | Lapp 00350143 | 5 G 6 | 18,2 | 441,0 | 624 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 3 G 10 | Lapp 0034953 | 3 G 10 | 18,9 | 414,0 | 690 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 10 | Lapp 00350213 | 4 G 10 | 21,1 | 558,0 | 843 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 5 G 10 | Lapp 00352903 | 5 G 10 | 23,1 | 714,0 | 1004 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 3 G 16 | Lapp 0034954 | 3 G 16 | 21,7 | 607,0 | 910 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 16 | Lapp 00350223 | 4 G 16 | 23,9 | 804,0 | 1164 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 5 G 16 | Lapp 00350153 | 5 G 16 | 26,8 | 1050,0 | 1812 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 3 G 25 | Lapp 0034955 | 3 G 25 | 26,6 | 936,0 | 1330 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 25 | Lapp 00350233 | 4 G 25 | 29,4 | 1289,0 | 1903 | -- | -- |

ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 120_

Lapp 00354303



| 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 CLASSIC 100 CY 5 G 25 | Lapp 00350243 | 5 G 25 | 32,6 | 1446,0 | 2374 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 3 G 35 | Lapp 0034956 | 3 G 35 | 29,4 | 1258,0 | 1370 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 35 | Lapp 00350253 | 4 G 35 | 32,4 | 1693,0 | 2489 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 5 G 35 | Lapp 00350263 | 5 G 35 | 36,0 | 1975,0 | 2771 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 3 G 50 | Lapp 0034952 | 3 G 50 | 35,1 | 1748,0 | 2590 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 50 | Lapp 00350273 | 4 G 50 | 38,8 | 2342,0 | 3362 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 70 | Lapp 00350283 | 4 G 70 | 43,7 | 3035,0 | 3719 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 95 | Lapp 00350293 | 4 G 95 | 50,4 | 4055,0 | 5849 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 120 | Lapp 00354303 | 4 G 120 | 56,8 | 5225,0 | 7509 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 150 | Lapp 00354313 | 4 G 150 | 62,2 | 6300,0 | 7800 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 CY 4 G 185 | Lapp 00354323 | 4 G 185 | 67,8 | 7753,0 | 9866 | -- | -- |

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