



Beschreibung: ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 6 + 3 G 1,0_

Lapp code: Lapp 0037018

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0037018 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Verbindungsleitung zwischen Frequenzumrichter und Motor
- In trockenen, feuchten u. nassen Räumen
- Papierindustrie
- Chemische Industrie
- Schwerindustrie

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Polypropylen (PP)
- Adern konzentrisch verseilt (symmetrisch gedrittelter Schutzleiter bei 3+3 Version ist zwickelfüllend zwischen den Leistungsadern aufgeteilt)
- Abschirmung: Alukaschierte Folienbewicklung kombiniert mit verzinnem Kupfergeflecht
- 4-adrige Ausführung: Transparenter PVC Außenmantel
- 3+3 adrige Version: PVC-Außenmantel, schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0037018 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---|--------------|--|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-JB | | | | | | | |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 1,5 | Lapp 0037000 | 4 G 1,5 | 10,5 | 87,0 | 230 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 2,5 | Lapp 0037001 | 4 G 2,5 | 11,8 | 133,0 | 300 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 4 | Lapp 0037002 | 4 G 4 | 13,3 | 213,0 | 485 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 6 | Lapp 0037003 | 4 G 6 | 14,9 | 298,0 | 630 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 10 | Lapp 0037004 | 4 G 10 | 17,7 | 460,0 | 860 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 16 | Lapp 0037005 | 4 G 16 | 21,5 | 707,0 | 1290 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 25 | Lapp 0037006 | 4 G 25 | 26,3 | 1100,0 | 1860 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 35 | Lapp 0037007 | 4 G 35 | 29,7 | 1542,0 | 2610 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 50 | Lapp 0037008 | 4 G 50 | 34,1 | 2206,0 | 2950 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 70 | Lapp 0037009 | 4 G 70 | 40,9 | 3002,0 | 3950 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 95 | Lapp 0037010 | 4 G 95 | 45,4 | 4004,0 | 5300 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 120 | Lapp 0037011 | 4 G 120 | 49,8 | 5108,0 | 6600 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 150 | Lapp 0037012 | 4 G 150 | 56,1 | 6225,0 | 7043 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 185 | Lapp 0037013 | 4 G 185 | 61,4 | 7568,0 | 8384 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 240 | Lapp 0037014 | 4 G 240 | 67,9 | 9940,0 | 12150 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 1,5 + 3 G 0,25 | Lapp 0037015 | 3 X 1,5 + 3 G 0,25 | 11,4 | 88,0 | 140 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 2,5 + 3 G 0,5 | Lapp 0037016 | 3 X 2,5 + 3 G 0,5 | 12,9 | 130,0 | 220 | -- | -- |

| 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 SERVO 9YSLCY-JB 3 X 4 + 3 G 0,75 | Lapp 0037017 | 3 X 4 + 3 G 0,75 | 13,6 | 224,0 | 323 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 6 + 3 G 1,0 | Lapp 0037018 | 3 X 6 + 3 G 1,0 | 15,2 | 276,0 | 420 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 10 + 3 G 1,5 | Lapp 0037019 | 3 X 10 + 3 G 1,5 | 17,4 | 511,0 | 615 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 16 + 3 G 2,5 | Lapp 0037020 | 3 X 16 + 3 G 2,5 | 20,0 | 751,0 | 819 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 25 + 3 G 4 | Lapp 0037021 | 3 X 25 + 3 G 4 | 24,3 | 1204,0 | 1325 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 35 + 3 G 6 | Lapp 0037022 | 3 X 35 + 3 G 6 | 27,5 | 1535,0 | 1718 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 50 + 3 G 10 | Lapp 0037023 | 3 X 50 + 3 G 10 | 31,1 | 2156,0 | 2399 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 70 + 3 G 10 | Lapp 0037024 | 3 X 70 + 3 G 10 | 37,1 | 2980,0 | 3056 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 95 + 3 G 16 | Lapp 0037025 | 3 X 95 + 3 G 16 | 40,0 | 3953,0 | 4162 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 120 + 3 G 16 | Lapp 0037026 | 3 X 120 + 3 G 16 | 42,6 | 4836,0 | 5074 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 150 + 3 G 25 | Lapp 0037027 | 3 X 150 + 3 G 25 | 50,0 | 5412,0 | 6128 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 3 X 185 + 3 G 35 | Lapp 0037028 | 3 X 185 + 3 G 35 | 55,6 | 7077,0 | 7820 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |