



**Beschreibung:** ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4 G 120\_

**Lapp code:** Lapp 0037011

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0037011 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 0037011 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

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