



Beschreibung: ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 16 + (2 x 1,0 + 2 x 1,5)_

Lapp code: Lapp 0038026

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 0038026 is Leistungsadern: A/A & A/S 4000 V Steueradern: A/A 4000V A/S 3000 V.

Anwendungsgebiete

- Verbindungsleitung zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Verbindungsleitung zwischen Servoregler und Motor
- Anlagenbau
- Werkzeugmaschinen
- Druckmaschinen

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: PVC
- Steuerpaar mit alukaschierter Folie und Abschirmung aus verzinnnten Kupferdrähten
- Kupfergeflecht, verzinnt
- Mantel aus PVC, orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0038026 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 709 CY | | | | | | | |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 1,5 | Lapp 0038010 | 4 G 1,5 | 9,9 | 90,0 | 173 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 2,5 | Lapp 0038011 | 4 G 2,5 | 11,8 | 134,0 | 250 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 4 | Lapp 0038012 | 4 G 4 | 13,8 | 217,0 | 368 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 6 | Lapp 0038013 | 4 G 6 | 15,3 | 296,0 | 478 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 10 | Lapp 0038014 | 4 G 10 | 19,5 | 491,0 | 781 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 16 | Lapp 0038015 | 4 G 16 | 23,4 | 742,0 | 1198 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 25 | Lapp 0038016 | 4 G 25 | 27,5 | 1114,0 | 1730 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 35 | Lapp 0038017 | 4 G 35 | 30,9 | 1522,0 | 2284 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 50 | Lapp 0038018 | 4 G 50 | 38,5 | 2194,0 | 3393 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 0,75 + 2 x (2 x 0,34) | Lapp 0038019 | 4 G 0,75 + 2 x (2 x 0,34) | 12,4 | 96,0 | 225 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 1,0 + 2 x (2 x 0,75) | Lapp 0038020 | 4 G 1,0 + 2 x (2 x 0,75) | 13,6 | 149,0 | 296 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75) | Lapp 0038021 | 4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75) | 14,8 | 169,0 | 343 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0) | Lapp 0038022 | 4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0) | 16,3 | 238,0 | 420 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 4 + (2 x 1,0 + 2 x 1,5) | Lapp 0038023 | 4 G 4 + (2 x 1,0 + 2 x 1,5) | 16,7 | 317,0 | 537 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 6 + (2 x 1,0 + 2 x 1,5) | Lapp 0038024 | 4 G 6 + (2 x 1,0 + 2 x 1,5) | 19,2 | 426,0 | 704 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 10 + (2 x 1,0 + 2 x 1,5) | Lapp 0038025 | 4 G 10 + (2 x 1,0 + 2 x 1,5) | 22,5 | 599,0 | 965 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 16 + (2 x 1,0 + 2 x 1,5) | Lapp 0038026 | 4 G 16 + (2 x 1,0 + 2 x 1,5) | 25,5 | 873,0 | 1380 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 25 + (2 x 2 x 1,5) | Lapp 0038027 | 4 G 25 + (2 x 2 x 1,5) | 30,6 | 1265,0 | 1954 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 35 + (2 x 2 x 1,5) | Lapp 0038028 | 4 G 35 + (2 x 2 x 1,5) | 33,4 | 1659,0 | 2564 | -- | -- |
| ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 50 + (2 x 2 x 2,5) | Lapp 0038029 | 4 G 50 + (2 x 2 x 2,5) | 41,0 | 2349,0 | 3785 | -- | -- |

ÖLFLEX SERVO 709 CY 4 G 16 + (2 x 1,0 + 2 x 1,5)_

Lapp 0038026



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