



Beschreibung: Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0_

Lapp code: Lapp 74320499

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 74320499 ist Resolver- und Encoder- Leitung: 1,5 kV Motorleitung: -
Leistungsadern: 4 kV - Steueradern: 2 kV.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

Aufbau

- Weitere Varianten und Längen sind innerhalb kurzer Zeit lieferbar.

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 74320499 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Länge in m | LENZE Artikel Bezeichnung | Statisch | Hochflexibel | Aderzahl und mm² je Leiter | Kupferzahl kg/1.000 Stück | Weitere Abmessungen | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|------------|---------------------------|----------|--------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|--------------------|
| Servoleitungen | | | | | | | | | | |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 74320320 | 10,0 | EWLM-010 GM-015 | • | | 4 G 1,5+(2x0,5) | 1060,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 74320499 | 10,0 | EWLM-010 GM-025 | • | | 4 G 2,5+(2x0,5) | 1560,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 74321272 | 10,0 | EWLM-010 GMS-015 | | • | 4 G 1,5+(2x0,5) | 1060,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 74321426 | 10,0 | EWLM-010 GMS-025 | | • | 4 G 2,5+(2x0,5) | 1530,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 70415002 | 10,0 | EYP-0003-A-0100-M0 1-A00 | • | | 4 G 1,5 | 1060,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |
| Lüfterleitungen | | | | | | | | | | |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 74322480 | 10,0 | EWLL-010 GM | • | | 5 G 0,5 | 240,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 74322629 | 10,0 | EWLL-010 GMS | | • | 5 G 0,5 | 240,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 70415001 | 10,0 | EYL-0001-V -0100L02-J 02 | | • | 5 G 0,75 | 360,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |
| Resolverleitungen | | | | | | | | | | |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 74320540 | 10,0 | EWLR-010 GM-T | • | | 3x (2x0,14) + 1x (2x0,5) | 430,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 74323073 | 10,0 | EWLR-010 GMS-T | | • | 3x (2x0,14) + 1x (2x0,5) | 430,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 70415005 | 10,0 | EYF-0020-A-0100-F01 -S04 | | • | 3x (2x0,14) + 3x 0,14 | 370,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |

Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0_

Lapp 74320499



| Product Name | Lapp Nr. | Länge in m | LENZE Artikel Bezeichnung | Statisch | Hochflexibel | Aderzahl und mm² je Leiter | Kupferzahl kg/1.000 Stück | Weitere Abmessungen | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|------------|---------------------------|----------|--------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|--------------------|
| Encoderleitungen | | | | | | | | | | |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 74323522 | 10,0 | EWLE-010 GM-T | • | | 4x (2x0,14) + 1x (2x1,0) | 650,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |
| Servokonfektion nach LENZE Standard 10,0 | Lapp 74323672 | 10,0 | EWLE-010 GMS-T | | • | 4x (2x0,14) + 1x (2x1,0) | 650,0 | jede Länge lieferbar | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | | | | |