



Beschreibung: Leitungen nach LENZE Standard 4 x (2 x 0,14) + 1 x (2 x 1,0)_

Lapp code: Lapp 7072508

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 7072508 is Resolver- und Encoder- Leitung: 1,5 kV Motorleitung: -
Leistungsadern: 4 kV - Steueradern: 2 kV.

Anwendungsgebiete

- Verbindungsleitung zwischen Servoregler und Encoder / Resolver
- Verbindungsleitung zwischen Servoregler und Motor
- Anlagenbau
- Speziell im Nassbereich von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen
- Fließ- und Montagebänder, Fertigungsstraßen, in Maschinen aller Art

Aufbau

- Aufbau nach LENZE® Standard:
- Ausführungen für feste Verlegung: PVC Aussenmantel, flammwidrig nach IEC 332.1, PP Aderisolation UL/CSA approbiert.
- Ausführungen für hochflexiblen Einsatz: ölbeständiger PUR-Mantel nach VDE472-803 Part B, flammwidrig nach IEC 60332.1-2, TPE-Aderisolation.
- Weitere Details: siehe Datenblatt (auf Anfrage)
- Signalleitungen: grün (RAL 6018)
- Servoleitungen: orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 7072508 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) |
|--|--------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| Motorleitungen für feste Verlegung | | | | | | | |
| Leitungen nach LENZE Standard 4 G 1,0 + (2 x 0,5) | Lapp 7072500 | 4 G 1,0 + (2 x 0,5) | 10,0 | 81,0 | 128 | -- | -- |
| Leitungen nach LENZE Standard 4 G 1,5 + (2 x 0,5) | Lapp 7072501 | 4 G 1,5 + (2 x 0,5) | 11.2 | 106,0 | 173 | -- | -- |
| Leitungen nach LENZE Standard 4 G 2,5 + (2 x 0,5) | Lapp 7072502 | 4 G 2,5 + (2 x 0,5) | 12.3 | 153,0 | 244 | -- | -- |
| Drehgeberleitung, geschirmt | | | | | | | |
| Leitungen nach LENZE Standard 3 x (2 x 0,14) + 1 x (2 x 0,5) | Lapp 7072507 | 3 x (2 x 0,14) + 1 x (2 x 0,5) | 9.3 | 43,0 | 91 | -- | -- |
| Leitungen nach LENZE Standard 4 x (2 x 0,14) + 1 x (2 x 1,0) | Lapp 7072508 | 4 x (2 x 0,14) + 1 x (2 x 1,0) | 11,0 | 65,0 | 136 | -- | -- |
| Motorleitungen für Schleppketteneinsatz | | | | | | | |
| Leitungen nach LENZE Standard 4 G 1,0 + (2 x 0,5) | Lapp 7072509 | 4 G 1,0 + (2 x 0,5) | 10,0 | 81,0 | 151 | -- | -- |
| Leitungen nach LENZE Standard 4 G 1,5 + (2 x 0,5) | Lapp 7072510 | 4 G 1,5 + (2 x 0,5) | 11.5 | 106,0 | 192 | -- | -- |
| Leitungen nach LENZE Standard 4 G 2,5 + (2 x 0,5) | Lapp 7072511 | 4 G 2,5 + (2 x 0,5) | 13.2 | 153,0 | 271 | -- | -- |
| Leitungen nach LENZE Standard 4 G 4 + (2 x 1,0) | Lapp 7072512 | 4 G 4 + (2 x 1,0) | 14.6 | 235,0 | 373 | -- | -- |
| Leitungen nach LENZE Standard 4 G 6 + (2 x 1,0) | Lapp 7072513 | 4 G 6 + (2 x 1,0) | 16.8 | 316,0 | 477 | -- | -- |
| Leitungen nach LENZE Standard 4 G 10 + (2 x 1,0) | Lapp 7072514 | 4 G 10 + (2 x 1,0) | 20.1 | 513,0 | 710 | -- | -- |
| Leitungen nach LENZE Standard 4 G 16 + (2 x 1,0) | Lapp 7072515 | 4 G 16 + (2 x 1,0) | 23.8 | 710,0 | 1015 | -- | -- |
| Resolver & Encoderleitung f. Schleppketteneinsatz | | | | | | | |
| Leitungen nach LENZE Standard 3 x (2 x 0,14) + 1 x (2 x 0,5) | Lapp 7072516 | 3 x (2 x 0,14) + 1 x (2 x 0,5) | 10,0 | 44,0 | 107 | -- | -- |

Leitungen nach LENZE Standard 4 x (2 x 0,14) + 1 x (2 x 1,0)_

Lapp 7072508



| 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) |
|--|--------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| Leitungen nach LENZE Standard 4 x (2 x 0,14) + 1 x (2 x 1,0) | Lapp 7072517 | 4 x (2 x 0,14) + 1 x (2 x 1,0) | 11.5 | 65,0 | 145 | -- | -- |

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