



**Beschreibung:** Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 G 0,75 + 2 x 0,5\_

**Lapp code:** Lapp 7072417

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 7072417 is Leistungsleitungen: Leistungsadern: 4000 V eff. Steueradern: 2000 V eff. Signalleitungen: 500 V eff.

## Anwendungsgebiete

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

## Aufbau

- Nach INDRAMAT® Standard INK (auch verwendbar für die konfektionierten Ausführungen IKS und IKG)
- Aderisolation aus TPE
- Weitere Details: siehe Datenblatt (auf Anfrage)
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus Polyurethan (PUR), orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 7072417 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name   | Lapp Nr.     | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Referenz-Artikel-Nr. | Außen-durchmesser in mm | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|--------------|--|----------------------|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| Feedback- / Encoder- / Resolverleitungen                               |              |  |                      |                         |                  |               |               |                    |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 x 2 x 0,25 + 2 x 1,0            | Lapp 7072400 | 4 x 2 x 0,25 + 2 x 1,0                 | INK-0209             | 8.8                     | 74,0             | 120           | --            | --                 |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5            | Lapp 7072401 | 4 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5                 | INK-0448             | 8.5                     | 70,0             | 100           | --            | --                 |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 9 x 0,5                           | Lapp 7072402 | 9 x 0,5                                | INK-0208             | 8.8                     | 75,0             | 126           | --            | --                 |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 x 1,0 + 4 x 2 x 0,14 + 4 x 0,14 | Lapp 7072414 | 4 x 1,0 + 4 x 2 x 0,14 + 4 x 0,14      | INK-0532             | 9.7                     | 81,0             | 140           | --            | --                 |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 2 x (2 x 0,25) + 2 x 0,5          | Lapp 7072415 | 2 x (2 x 0,25) + 2 x 0,5               | INK-0234             | 8.7                     | 46,0             | 90            | --            | --                 |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 2 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5            | Lapp 7072416 | 2 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5                 | INK-0750             | 7.6                     | 35,0             | 92            | --            | --                 |
| Servoleitungen   |              |  |                      |                         |                  |               |               |                    |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 G 0,75 + 2 x 0,5                | Lapp 7072417 | 4 G 0,75 + 2 x 0,5                     | INK-0670             | 10,0                    | 73,0             | 132           | --            | --                 |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 G 1,0 + 2 x (2 x 0,75)          | Lapp 7072403 | 4 G 1,0 + 2 x (2 x 0,75)               | INK-0653             | 11.5                    | 170,0            | 226           | --            | --                 |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75)          | Lapp 7072404 | 4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75)               | INK-0650             | 12.2                    | 189,0            | 268           | --            | --                 |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0)           | Lapp 7072405 | 4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0)                | INK-0602             | 15.1                    | 212,0            | 320           | --            | --                 |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)     | Lapp 7072406 | 4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)          | INK-0603             | 16,0                    | 306,0            | 470           | --            | --                 |

Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 G 0,75 + 2 x 0,5\_

Lapp 7072417



| Product Name   | Lapp Nr.     | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Referenz-Artikel-Nr. | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|--------------|--|----------------------|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 G 6 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)                                     | Lapp 7072407 | 4 G 6 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)          | INK-0604             | 18.8                     | 366,0             | 600           | --            | --                 |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 G 10 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)                                    | Lapp 7072408 | 4 G 10 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)         | INK-0605             | 22,0                     | 565,0             | 850           | --            | --                 |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 G 16 + 2 x (2 x 1,5)  | Lapp 7072409 | 4 G 16 + 2 x (2 x 1,5)                 | INK-0606             | 25.2                     | 838,0             | 1020          | --            | --                 |
| Leitungen nach INDRAMAT Standard INK 4 G 25 + 2 x (2 x 1,5)  | Lapp 7072410 | 4 G 25 + 2 x (2 x 1,5)                 | INK-0607             | 28,0                     | 1231,0            | 1420          | --            | --                 |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |              |  |                      |                          |                   |               |               |                    |