



**Beschreibung:** **Spezielle Encoder- und Resolverleitungen 3 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5\_**

**Lapp code:** Lapp 70388722

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 70388722 ist /.

## Anwendungsgebiete

- Hochflexible Encoder- und Resolverleitungen für den Einsatz in Energieführungsketten
- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Anlagenbau
- Speziell im Nassbereich von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen
- Fließ- und Montagebänder, Fertigungsstraßen, in Maschinen aller Art

## Aufbau

- Weitere Details: siehe Datenblatt (auf Anfrage)
- PUR Außenmantel
- Mantelfarbe: Siehe Bestelltabelle

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 70388722 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	Farbe	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Passend für Heidenhain								
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 4 x 2 x 0,14 + 4 x 0,5	Lapp 70388718	4 x 2 x 0,14 + 4 x 0,5	8.5	schwarz	48,0	92	--	--
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 3 x (2 x 0,14) + 2 x (0,5)	Lapp 70388719	3 x (2 x 0,14) + 2 x (0,5)	8.3	schwarz	64,0	100	--	--
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 3 x (2 x 0,14) + 2 x (1,0)	Lapp 70388720	3 x (2 x 0,14) + 2 x (1,0)	9.1	schwarz	64,0	115	--	--
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 4 x 2 x 0,14 + 4 x 0,5 + (4 x 0,14)	Lapp 70388721	4 x 2 x 0,14 + 4 x 0,5 + (4 x 0,14)	8.3	schwarz	56,0	102	--	--
Passend für ELAU								
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 3 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5	Lapp 70388722	3 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5	8.4	grün	44,0	95	--	--
Passend für KEB								
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 3 x (2 x 0,14) + 2 x (0,5)	Lapp 70388724	3 x (2 x 0,14) + 2 x (0,5)	8.1	orange	64,0	100	--	--
Passend für Berger Lahr								
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 5 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5	Lapp 70388726	5 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5	9.5	grün	56,0	120	--	--
Passend für B & R								
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 3 x 2 x 24AWG	Lapp 70388727	3 x 2 x 24AWG	6.5	grün	28,0	60	--	--
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 5 x 2 x 0,14 + 2 x 0,5	Lapp 70388728	5 x 2 x 0,14 + 2 x 0,5	7.8	grün	40,0	80	--	--
Passend für FANUC								

# Spezielle Encoder- und Resolverleitungen 3 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5\_

Lapp 70388722



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Farbe	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 5 x 0,5 + 2 x 2 x 0,18	Lapp 70388730	5 x 0,5 + 2 x 2 x 0,18	7.6	grün	94,0	169	--	--
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 2 x 0,5 + 4 x 2 x 0,22	Lapp 70388731	2 x 0,5 + 4 x 2 x 0,22	7.6	grün	72,0	120	--	--
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 3 x 2 x 0,18 + 6 x 0,5	Lapp 70388732	3 x 2 x 0,18 + 6 x 0,5	8.7	grün	105,0	189	--	--
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 3 x 2 x 0,18 + 6 x 1,0	Lapp 70388733	3 x 2 x 0,18 + 6 x 1,0	8.7	grün	140,0	252	--	--
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 5 x 2 x 0,18 + 6 x 0,5	Lapp 70388734	5 x 2 x 0,18 + 6 x 0,5	8.7	grün	114,0	205	--	--
Spezielle Encoder- und Resolverleitung en 10 x 2 x 24 AWG	Lapp 70388735	10 x 2 x 24 AWG	9,0	grün	60,0	121	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								