



**Beschreibung:** Leitungen nach LENZE Standard 4 G 6 + (2 x 1,0)\_

**Lapp code:** Lapp 7072513

**Die Prüfspannung** des Kabels Lapp 7072513 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 7072513 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> 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 G 6 + (2 x 1,0)\_

## Lapp 7072513



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> 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.