



**Beschreibung:** Servokonfektion nach SEW Standard 10,0\_

**Lapp code:** Lapp 70430250

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 70430250 is Leistungsleitung: 2 KV Signalleitung: 1,5 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 70430250 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Länge in m	SEW Artikel Bezeichnung	Statisch	Hochflexibel	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Kupferzahl kg/1.000 Stück	Weitere Abmessungen	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Motorleitungen										
Servokonfektion nach SEW Standard 10,0	Lapp 70430251	10,0	05904544	•		4G 1,5	880,0	jede Länge lieferbar	--	--
Servokonfektion nach SEW Standard 10,0	Lapp 70430250	10,0	13324853	•		4G1,5+3x1	1510,0	jede Länge lieferbar	--	--
Konfektionen für Signalübertragungssysteme										
Servokonfektion nach SEW Standard 10,0	Lapp 70430249	10,0	13324535	•		6x2x0,25	695,0	jede Länge lieferbar	--	--
Servokonfektion nach SEW Standard 10,0	Lapp 70430252	10,0	1995405		•	6x2x0,25	718,0	jede Länge lieferbar	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.										