



**Beschreibung:** Leitungen nach SEW Standard 4 G 1,5 + (3 x 1,0)\_

**Lapp code:** Lapp 0038060

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0038060 is 2000 V.

## Anwendungsgebiete

- Speziell zum Anschluss an SEW-Servomotoren konstruiert
- Verbindungsleitung zwischen Servoregler und Motor
- Anlagenbau
- Werkzeugmaschinen
- Druckmaschinen

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus TPE
- Steueradern-Triplett mit alukaschierter Folie und Umlegung aus verzinnnten Kupferdrähten
- Adern in kurzen Schlaglängen verseilt
- Kupfergeflecht, verzinnt
- Mantel aus PVC, orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0038060 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)
Servoleitungen							
Leitungen nach SEW Standard 4 G 1,5 + (3 x 1,0)	Lapp 0038060	4 G 1,5 + (3 x 1,0)	11,8	151,0	300	--	--
Leitungen nach SEW Standard 4 G 2,5 + (3 x 1,0)	Lapp 0038061	4 G 2,5 + (3 x 1,0)	13,4	212,9	370	--	--
Leitungen nach SEW Standard 4 G 4 + (3 x 1,0)	Lapp 0038062	4 G 4 + (3 x 1,0)	15,0	281,8	476	--	--
Leitungen nach SEW Standard 4 G 6 + (3 x 1,5)	Lapp 0038063	4 G 6 + (3 x 1,5)	17,0	392,8	625	--	--
Leitungen nach SEW Standard 4 G 10 + (3 x 1,5)	Lapp 0038064	4 G 10 + (3 x 1,5)	20,0	625,1	1024	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							