

## ÖLFLEX® SERVO Core Line enligt SEW (PVC)

Servokablage enligt SEW®, kablat och testat



Maskin- och anläggningkonstruktion



Mekanisk resistens



Tillförlitlighet



Kontaktdonsenhet med standardkåpa



Vattentät

### Fördelar

Regionalt tillverkade och globalt tillgängliga  
Lapp kvalitetsstandarder

### Användningsområden

Livsmedelsproduktion och förpackningsmaskiner  
Träbearbetningsmaskiner  
For travel distances up to 10 m  
För statiska och dynamiska krav  
Kedjor användningsområden

### Produktegenskaper

Core Line för lätt belastning i energikedjor  
Ny PVC-servoledning, skärmad  
Innovativt kontaktkoncept

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## ÖLFLEX® SERVO Core Line enligt SEW (PVC)

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0-klassificering: Kontrollkabel
Ledaridentifikation:	Supply cores: colored with white printing Brown with white printing: V / L2 Black with white printing: U/L1/C/L + Grå med vit text: W/L3/D/L-GN/GE skyddsledare Styrledare: WS, SW
Ledaruppbyggnad:	Fintrådiga ledare enligt VDE 0295 klass 5/IEC 60228 klass 5
Minsta böjningsradie:	Kedjor användningsområden: 7,5x kabeldiametern Fast: 4 x kabeldiametern
Märkspänning:	Ledare för kraft och signal: IEC U <sub>0</sub> /U: 600/1000 V UL/CSA: 1000 V
Provspänning:	Ledare/Ledare: 4 kV Ledare/Skärm: 4 kV
Skyddsledare:	G = med gröngul skyddsledare
Temperaturområde:	Flexibel: -40 °C till +90 °C (UL/CSA: +80 °C) Fast: -50 °C till +90 °C (UL/CSA: +80 °C)
Böjningar:	5 miljoner cykler

### Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Kopparbas: EUR 150/100 kg. Se [lapp.se/service](http://lapp.se/service) för definition och beräkning av kopparpris.

SEW® är ett registrerat varumärke som tillhör SEW Eurodrive GmbH & Co KG, Ernst-Blickle Str. 42, D-76646 Bruchsal

Produktnummer hänvisar till genuina LAPP-produkter.

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

Fler produkter och längder online, se <https://servoconfigurator.lappgroup.com/de/>

Böjningsradie i kedjan: Givarkablar 15 x kabeldiametern

**ÖLFLEX® SERVO Core Line enligt SEW (PVC)**

Art nr	Längd (m)	LENZE® enhetsbeteckning	Ytterdiameter i mm	SEW-enhetsbeteckning	Statisk	Ledningstvårsnitt	Kopparindex kg/1000 stycken	Andra mått	Förp.
5440000011	10.0	01994875	8,4	-	-	5x2x0,25	521,16	-	-
5440000012	10.0	13327429	8,4	-	-	5x2x0,25	521,16	-	-
5440000013	10.0	13602659	8,4	-	-	5x2x0,25	521,16	-	-
5440000015	10.0	13621998	9	-	-	6x2x0,25	590,85	-	-
5440000016	10.0	18127843	9	-	-	6x2x0,25	590,85	-	-
Motorkablar									
70430251	10.0	-	-	05904544	•	4G 1,5	880	Andra längder finns tillgängliga	1
70430250	10.0	-	-	13324853	•	4G1,5+3x1	1510	Andra längder finns tillgängliga	1
Kablage för signalöverföringssystem									
70430249	10.0	-	-	13324535	•	6x2x0,25	695	Andra längder finns tillgängliga	1
70430252	10.0	-	-	1995405	-	6x2x0,25	718	Andra längder finns tillgängliga	1

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03\_16