

ÖLFLEX® SERVO Core Line enligt Lenze (PVC)

Servokablage enligt LENZE®, 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 (10.05.2024)

©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 Lenze (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 ₀ /U: 600/1000 V UL/CSA: 1000 V
Provspänning:	Ledare/Ledare: 4 kV Ledare/Skärm: 4 kV
Skyddsledare:	G = med gröngul skyddsledare
Temperaturområde:	Kedjor användningsområden: -5 till +70 °C (UL: +80 °C) Fast: -40 °C till +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 för definition och beräkning av kopparpris.

Lenze® artikelbeteckningar (EWLM_, EWLR_, EWLE_, EWLL_, EYL och EYP) är registrerade varumärken som tillhör Lenze® AG och listas endast i jämförelsesyfte. DESINA® är ett registrerat varumärke hos den tyska branschorganisationen för maskinverktygstillverkare (VDW).

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 Lenze (PVC)

Art nr	Längd (m)	Yttre mått (mm)	LENZE® enhetsbeteckning	Statisk	Ledningstvärsnitt	Andra mått	Förp.
5450000268	10.0	12,2	EYP-0003-A-1000-M 04-A00	-	4G1,5+(2x1,0)	-	-
5450000269	10.0	12,2	EYP-0004-A-1000-M 04-A00	-	4G1,5+(2x1,0)	-	-
Servokablar							
74320320	10.0	-	EWLM-010GM-015	•	4 G 1,5+(2x0,5)	Andra längder finns tillgängliga	1
5450000270	10.0	13,7	EYP-0005-A-1000-M 04-A00	-	4G2,5+(2x1,0)	-	-
74320499	10.0	-	EWLM-010GM-025	•	4 G 2,5+(2x0,5)	Andra längder finns tillgängliga	1
5450000271	10.0	12,2	EYP-0003-A-1000-M 01-A00	•	4G1,5+(2x1,0)	-	-
74321272	10.0	-	EWLM-010GMS-015	-	4 G 1,5+(2x0,5)	Andra längder finns tillgängliga	1
74321426	10.0	-	EWLM-010GMS-025	-	4 G 2,5+(2x0,5)	Andra längder finns tillgängliga	1
70415002	10.0	-	EYP-0003-A-0100-M 01-A00	•	4 G 1.5	Andra längder finns tillgängliga	1
Fläktkablar							
74322480	10.0	-	EWLL-010GM	•	5 G 0.5	Andra längder finns tillgängliga	1
74322629	10.0	-	EWLL-010GMS	-	5 G 0.5	Andra längder finns tillgängliga	1
70415001	10.0	-	EYL-0001-V-0100L02 -J02	-	5 G 0.75	Andra längder finns tillgängliga	1
Resolverkablar							
74320540	10.0	-	EWLR-010GM-T	•	3x (2x0,14) + 1x (2x0,5)	Andra längder finns tillgängliga	1
74323073	10.0	-	EWLR-010GMS-T	-	3x (2x0,14) + 1x (2x0,5)	Andra längder finns tillgängliga	1
70415005	10.0	-	EYF-0020-A-0100-F0 1-S04	-	3x (2x0,14) + 3x 0,14	Andra längder finns tillgängliga	1
Encoderkablar							
74323522	10.0	-	EWLE-010GM-T	•	4x (2x0,14) + 1x (2x1,0)	Andra längder finns tillgängliga	1
74323672	10.0	-	EWLE-010GMS-T	-	4x (2x0,14) + 1x (2x1,0)	Andra längder finns tillgängliga	1

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©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 Lenze (PVC)

Art nr	Längd (m)	Yttre mått (mm)	LENZE® enhetsbeteckning	Statisk	Ledningstvårsnitt	Andra mått	Förp.
5440000008		-	-	-	-	-	-
5440000009		-	-	-	-	-	-
5440000007		-	-	-	-	-	-
5440000006		-	-	-	-	-	-
5440000010		-	-	-	-	-	-

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©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