

ÖLFLEX® SERVO Core Line enligt Lenze (PUR)

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

Specifikt för verktygsmaskinbyggnad
For travel distances up to 10 m
För högdynamiska krav
Monterings- och bestyckningsautomater Produktionslinjer
Kedjor användningsområden

Produktegenskaper

Ny servokabel i PUR, halogenfri och skärmad
Innovativt kontaktkoncept
Core Line för lätt belastning i energikedjor

Senaste uppdatering (01.03.2025)

©2025 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 (PUR)

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 IEC 60228/VDE 0295 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
Böjningar:	5 miljoner cykler
Temperaturområde:	Flexibel: -40 °C till +90 °C (UL/CSA: +80 °C) Fast: -50 °C till +90 °C (UL/CSA: +80 °C)

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/>



ÖLFLEX® SERVO Core Line enligt Lenze (PUR)

Art nr	Längd (m)	LENZE® enhetsbeteckning	Ytterdiameter i mm	Ledningstvårsnitt	Kopparindex kg/1000 stycken
5440000122		-	-	-	590,85
5440000118		-	-	-	521,16
5440000124	10.0	-	-	-	590,85
ÖLFLEX® SERVO Core Line enligt Lenze (PUR)					
5450000118	10.0	EYF-0020-A-1000-F01-A00	9,2	3x(2x0,14)+3x0,14	380
5450000122	10.0	EYF-0019-A-1000-A00-W04	11,5	4x(2x0,14)+(2x1,0)	650
5450000123	10.0	EYF-0019-A-1000-A00-S03	11,5	4x(2x0,14)+(2x1,0)	650
5450000124	10.0	EYF-0019-A-1000-F06-W04	11,5	4x(2x0,14)+(2x1,0)	650
5440000125	10.0	EYF-0019-A-1000-F06-S03	11,5	4x(2x0,14)+(2x1,0)	590,85
5450000242	10.0	EYP-0010-A-1000-M04-A00	12,3	4G1,5+(2x1,0)	1380
5450000243	10.0	EYP-0011-A-1000-M04-A00	12,3	4G1,5+(2x1,0)	1172
5450000244	10.0	EYP-0012-A-1000-M04-A00	13,8	4G2,5+(2x1,0)	1810
5450000245	10.0	EYP-0010-A-1000-M01-A00	12,3	4G1,5+(2x1,0)	974

Senaste uppdatering (01.03.2025)

©2025 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