

ÖLFLEX® SERVO Core Line enligt Allen Bradley/Rockwell (PVC)

Core Line för lätt belastning i energikedjor

Info

Stickkontakt med ny, säkrare skärmanslutning

Andra längder finns tillgängliga



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Mekanisk resistens



Optimal dragavlastning



Robust



Tillförlitlighet



Kontaktdonsenhet med standardkåpa



Vattentät

Fördelar

Regionalt tillverkade och globalt tillgängliga

Lapp kvalitetsstandarder

Senaste uppdatering (04.02.2021)

©2021 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 Allen Bradley/Rockwell (PVC)**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

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 ledningsdiametern Fast dragning: 4x ledningsdiametern
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.

Andra längder och kabelavslutningar finns tillgängliga vid förfrågan.

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 nettospris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

Böjningsradie i kedjan: Givarkablar 15x ledningsdiametern

Givarkabel färgkodning enligt DIN 47100

Artikelnamnen Allen Bradley/Rockwell är registrerade varumärken från Allen Bradley/Rockwell och är avsedda enbart för jämförelse

ÖLFLEX® SERVO Core Line enligt Allen Bradley/Rockwell (PVC)

Art nr	Längd (m)	LENZE® enhetsbeteckning	Ytterdiameter i mm	Antal ledare och mm ² per ledare	Kopparindex kg/1000 stycken
5490000061	10.0	2090-CPBM7E7-16AA	12,7	4G1,5+(2x1,5)	1 441,27
5490000053	10.0	2090-CPBM7DF-16AA	12,7	4G1,5+(2x1,5)	1 441,27
5490000057	10.0	2090-CPWM7DF-16AA	8	4G1,5	818,1
5490000059	10.0	2090-CPWM7DF-14AA	11,1	4G2,5	1212
5490000055	10.0	2090-CPBM7DF-14AA	4,3	4G2,5+(2x1,5)	2 048,28

Senaste uppdatering (04.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16