

ÖLFLEX® SERVO Core Line för Siemens 6FX5002 (PVC)

Core Line för lätt belastning i energikedjor

Info

Stickkontakt med ny, säkrare skärmslutning

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 (28.02.2025)

©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 för Siemens 6FX5002 (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

Standarder/Godkännanden / Norm references / Approvals

Design enligt SIEMENS® standard

Design

ledare för broms med area 1.5 mm²

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
Böjningar:	5 miljoner cykler
Temperaturområde:	Kedjor användningsområden: -5 till +70 °C (UL: +80 °C) Fast: -40 °C till +80 °C

Observera

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

Siemens artikelbeteckningar (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) är registrerade varumärken som tillhör Siemens AG och listas endast i jämförelsesyfte

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 nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

Senaste uppdatering (28.02.2025)

©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 för Siemens 6FX5002 (PVC)

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

ÖLFLEX® SERVO Core Line för Siemens 6FX5002 (PVC)

Art nr	Yttre mått (mm)	Längd (m)	Antal ledare och mm ² per ledare	SIEMENS® kablagebeteckning	Kopparindex kg/1000 stycken	Andra mått	PU
ÖLFLEX® SERVO Core Line för Siemens 6FX5002 (PVC)							
5480007020	9,4	10.0	4 G 1,5	5CA05	818,1	Andra längder finns tillgängliga	1
5480007090	11,1	10.0	4 G 2,5	5CA15	1212	Andra längder finns tillgängliga	1
5480007510	9,4	10.0	4 G 1,5	5CN01	830,25	Andra längder finns tillgängliga	1
5480007650	11,1	10.0	4 G 2,5	5CN11	1230	Andra längder finns tillgängliga	1
5480007720	9,4	10.0	4 G 1,5	5CN21	830,25	Andra längder finns tillgängliga	1
5480007790	11,1	10.0	4 G 2,5	5CN31	1230	Andra längder finns tillgängliga	1
5480008210	11,1	10.0	4 G 2,5	5CQ15	1212	Andra längder finns tillgängliga	1

Senaste uppdatering (28.02.2025)

©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