

SERVO-kablar enligt SEW®-standard

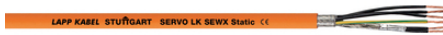
Skärmad, lågkapacitiv servokabel med yttermantel av PVC för fast förläggning - godkänd för Nordamerika

Servomotorkabel enl. SEW®-standard för statisk användning, UL/CSA AWM-certifierad

Info

Servo drives

EMC-kompatibel



Oljeresistent



Störningssignaler

Fördelar

Multi-standard certifierad reducerar antal varianter och sparar kostnader

Längre ledningsdragningar är möjliga tack vare en design med låg kapacitans

Skärm av flätad koppar skyddar kabeln mot elektromagnetiska störningar

Användningsområden

Särskilt för anslutning till SEW-servomotorer

Anslutningskabel mellan drivsteg och motor

För fast förläggning och applikationer med sporadiska rörelser

Industrimaskiner

Anläggningsteknik

Produktegenskaper

Oljeresistent

Brandspridningsklass enligt IEC 60332-1-2, UL VW-1 och CSA FT 1

Standarder/Godkännanden

Enligt VDE 0250/0285

Senaste uppdatering (21.10.2019)

©2019 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

SERVO-kablar enligt SEW®-standard

UL AWM Style 2570

UL File No. E63634

Design

Ledare av blank fintrådig koppar

Ledarisolering: TPE

Ledare för kontroll skärmade med både laminerad aluminiumfilm och skärmfläta av förtenta koppartrådar

Ledare tvinnade med korta slaglängder

Förtent kopparfläta

Yttermantel av PVC, orange (RAL 2003)

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0-klassificering: Kontrollkabel
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000104 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Styrledning
Ledaridentifikation:	Kraft: svarta ledare märkta med U, VV, WWW och 1 ledare gn/ye Ledare för kontroll: svarta ledare märkta med siffrorna 1, 2 och 3
Ledaruppbyggnad:	Fintrådiga ledare enligt VDE 0295 klass 5/IEC 60228 klass 5
Minsta böjningsradie:	Sporadisk böjning: 15 x kabeldiametern Fast: 4 x kabeldiametern
Märkspänning:	Strömledare: IEC 750 V, UL 600 V Ledare för kontroll: IEC 350 V, UL 600 V
Provspänning:	2000 V
Skyddsledare:	G = med gröngul skyddsledare
Temperaturområde:	Flexibel: -10°C till +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.

Se våra standardlängder på: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Förpackningsstorlek: spole ≤ 30 kg eller ≤ 250 m, annars trumma

Ange önskad förpackningstyp (t.ex. 1 x 500 trumma eller 5 x 100 m spolar).

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

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 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.

SERVO-kablar enligt SEW®-standard

Art nr	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter [mm]	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
Servokablar				
0038060	4 G 1,5 + (3 x 1,0)	11.8	151	300
0038061	4 G 2,5 + (3 x 1,0)	13.4	212,9	370
0038062	4 G 4 + (3 x 1,0)	15	281,8	476
0038063	4 G 6 + (3 x 1,5)	17	392,8	625
0038064	4 G 10 + (3 x 1,5)	20	625,1	1024

Senaste uppdatering (21.10.2019)

©2019 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