

ÖLFLEX® CHAIN 809 SC

Högflexibel enkelledare med ledarisolering av PVC och yttermantel av PVC - certifierad för Nordamerika

ÖLFLEX® CHAIN 809 SC - Strömkabel med enkel kärna för mångsidig användning i strömkedjor med UL/cUL AWM-certifiering

Info

Basic Line Performance - moderata förflyttningvägar eller accelerationer

Märkspänning 0,6/1 kV

AWM-godkännanden för USA och Kanada



Oljeresistent



Släpkedja



Vridtålig



UV-beständig

Fördelar

Multi-standard certifierad reducerar antal varianter och sparar kostnader

Multifunktionella användningsmöjligheter

Under beaktande av temperaturområdet även lämplig för flexibel användning utomhus

Certifierad för USA och Kanada för exportorienterade maskin-, anläggnings- och apparatbyggare

Användningsområden

I släpkedjor eller rörliga maskindelar

För intern ledningsdragnings av elektrisk och elektronisk utrustning i manöverskåp

Specialdesignad för kraft till servomotorer som drivs av frekvensomriktare

I applikationer där användningen av flertrådiga anslutningsledningar är problematisk på grund av begränsade utrymmen och minimala böjningsradier

Senaste uppdatering (14.05.2024)

©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® CHAIN 809 SC

Testsystem inom fordonsindustrin, i fordon och stationära bränslecellsystem

Produktegenskaper

Bransspridningsklass:
UL/CSA: VW-1, FT1
IEC/EN: 60332-1-2
Oljeresistent enligt DIN EN 50290-2-22 (TM54)
Yta med låg friktion

Standarder/Godkännanden

Enligt VDE 0250/0285
UL-AWM-Style 10107
cRU AWM II A/B FT1
UL File No. E63634
För användning i släpkedjor: följ montageanvisningarna i bilaga T3

Design

Ledare av blank fintrådig koppar
Ledarisolering: PVC
Mantel i PVC, svart (liknar RAL 9005)

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000057 ETIM 5.0 klassificering: Kraftkabel för lågspänning
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000057 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Starkströmskabel
Ledaridentifikation:	Svart eller grön-gul, andra färger vid förfrågan
Ledaruppbyggnad:	Fintrådiga ledare enligt VDE 0295 klass 5/IEC 60228 klass 5
Torsion:	TW-0 och TW-1, se katalogen, bilaga T0
Minsta böjningsradie:	Rörlig: från 10 x yttre diameter Fixed installation: 4 x outer diameter
Märkspänning:	IEC: U ₀ /U 600/1000 V UL/CSA: 600 V
Provspänning:	4000 V
Temperaturområde:	Flexibel: 0 °C till +70 °C (UL: +90 °C) Fixed installation: -40 °C to +80 °C (UL: +90 °C)
Böjningscykler och användningsparametrar:	Se urvalstabellen A2-1 i bilagan till vår online-katalog

Observera

Om ingenting annat specificeras rör det sig vad gäller alla listade produktvärden om märkvärden vid rumstemperatur. Ytterligare värden, som t.ex. toleranser, tillhandahålls på förfrågan i den mån de är offentliga och tillgängliga.

Kopparbas: EUR 150/100 kg. Se lapp.se/service för definition och beräkning av kopparpris.

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).

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

Senaste uppdatering (14.05.2024)

©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® CHAIN 809 SC

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

ÖLFLEX® CHAIN 809 SC

Art nr	Ledararea (mm ²)	Yttre diameter (mm)	Ledarfärg	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
ÖLFLEX® CHAIN 809 SC					
1062900	6	7.4	grön-gul	57,6	101
1062901	6	7.4	svart	57,6	101
1062902	10	9	grön-gul	96	158
1062903	10	9	svart	96	158
1062904	16	9.9	grön-gul	153,6	217
1062905	16	9.9	svart	153,6	217
1062906	25	11.3	grön-gul	240	307
1062907	25	11.3	svart	240	307
1062908	35	13.1	grön-gul	336	427
1062909	35	13.1	svart	336	427
1062910	50	15.9	grön-gul	480	611
1062911	50	15.9	svart	480	611
1062912	70	17.6	grön-gul	672	778
1062913	70	17.6	svart	672	778
1062914	95	19.8	grön-gul	912	1015
1062915	95	19.8	svart	912	1015
1062916	120	23	grön-gul	1152	1296
1062917	120	23	svart	1152	1296
1062918	150	24.8	grön-gul	1440	1597
1062919	150	24.8	svart	1440	1597
1062920	185	27.1	grön-gul	1776	1971
1062921	185	27.1	svart	1776	1971
1062922	240	30.6	grön-gul	2304	2419
1062923	240	30.6	svart	2304	2419

Senaste uppdatering (14.05.2024)

©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