

Hochflexible, geschirmte Einaderleitung mit PVC-Isolation und PVC-Mantel - zertifiziert für Nordamerika

ÖLFLEX® CHAIN 809 SC - Anschluss- und Steuerleitung für vielseitige Anwendungen in Energieführungsketten mit UL/cUL AWM-Zertifizierung.

Info

Basic Line Performance - Moderate Verfahrwege oder Beschleunigungen AWM Zertifizierung für USA und Kanada EMV konforme Kupferabschirmung

LAPP KAREL STUTIGART ÖLELEY" CHAIN 809 SC CV (6





Ölresistent



Power Chain



Störsignale



Torsionsbeständig



UV-resistent

Nutzen

Multinorm-Zertifizierung reduziert die Teilevielfalt und spart Kosten Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten Unter Beachtung des Temperaturbereichs auch im Freien bewegt einsetzbar Kupfergeflecht zur Einhaltung der EMV und Abschirmung gegen elektromagnetische Störfelder Zertifiziert für die USA und Kanada für exportorientierte Maschinen-, Geräte- und Apparatebauer

Anwendungsgebiete

Letzte Änderung (03.09.2020)
©2020 Lapp Group - all rights reserved.
Produkt Management www.lappkabel.de
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16



In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen

Zur internen Verdrahtung elektrischer und elektronischer Komponenten in Schaltschränken Speziell ausgelegt für Leistungsstromkreise frequenzumrichterbetriebener Servomotoren

In Anwendungen wo durch limitierte Platzverhältnisse und Mindestbiegeradien der Einsatz mehradriger, geschirmter

Motorleitungen problematisch ist

Prüfsysteme in der Automobilindustrie, Fahrzeuge und stationäre Brennstoffzellensysteme

Produkteigenschaften

Flammwidrigkeit: UL/CSA: VW-1, FT1 IEC/EN: 60332-1-2

Ölbeständig nach DIN EN 50290-2-22 (TM54)

Adhäsionsarme Oberfläche

EMV konform

Norm-Referenzen / Zulassungen

In Anlehnung an VDE 0250 / 0285 UL-AWM-Style 10107 cRU AWM II A/B FT1 UL File No. E63634

Bei Einsatz in Energieführungsketten: Bitte Montagerichtlinie Anhang T3 beachten

Aufbau

Feindrähtiger, blanker Kupferleiter

Aderisolation: PVC Vliesbewicklung Kupfergeflecht, verzinnt Vliesbewicklung

Mantel aus PVC, schwarz (ähnl. RAL 9005)

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

ETIM 5.0 Class-Description: Starkstromkabel

Klassifikation FTIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000057

ETIM 6.0 Class-Description: Starkstromkabel

Ader-Ident-Code: schwarz, andere Farben auf Anfrage

Leiteraufbau: Feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5

Mindestbiegeradius: Bewegt: ab 10 x Außendurchmesser Fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Nennspannung: IEC: U₀/U 600/1000 V

UL & CSA: 600 V

Prüfspannung: 4000 V

Bewegt: 0°C bis +70°C (UL: +90°C) Temperaturbereich:

Fest verlegt: -40°C bis +80°C

(UL: +90°C)

Biegezyklen & Einsatzparameter: Siehe Auswahltabelle A2-1 im Anhang unseres Online-Katalogs

Hinweis Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte bei Raumtemperatur.

Letzte Änderung (03.09.2020) ©2020 Lapp Group - all rights reserved. Produkt Management www.lappkabel.de Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. PN 0456 / 02_03.16



Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Aufmachung: Ring ≤ 30 kg oder ≤ 250 m, sonst Trommel

Bitte gewünschte Aufmachung angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe)

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.



Artikelnummer	Leiterquerschnitt in mm²	Außendurchmesser [mm]	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
ÖLFLEX® CHAIN 809 SC	CCY			
1062940	6	8.1	76	126
1062941	10	9.7	122	190
1062942	16	10.6	180	250
1062943	25	12	268	351
1062944	35	14.8	392	519
1062945	50	16.8	544	686
1062946	70	18.5	766	885
1062947	95	20.9	1020	1135
1062948	120	24.1	1272	1443
1062949	150	26.1	1593	1788
1062950	185	28.4	1941	2177
1062951	240	31.9	2518	2671
1062952	300	33.5	3116	3299