

Cavo di alimentazione unipolare schermato, altamente flessibile, antiabrasione e resistente all'olio, rivestimento in PUR, certificato per l'America del Nord

ÖLFLEX® CHAIN 90 CP - cavo di alimentazione schermato e resistente all'olio per condizioni gravose in catene portacavi con certificazione UL/cUL AWM

Info

Extended Line Performance - Corse lunghe o accelerazioni elevate Utilizzo versatile in ambienti interni ed esterni Caratteristiche migliorate in caso di incendio













Per esterno



Autoestinguente



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



catena portacavi



interferenze

Ultimo aggiornamento (24.04.2024) ©2024 Lapp Group - all rights reserved. Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente. PN 0456 / 02_03.16





Vantaggi

Consente sequenze di movimento più rapide e aumenta quindi l'efficienza delle macchine

Accresciuta durata anche in condizioni particolarmente difficili grazie alla guaina esterna in PUR

Resistente al contatto con molti lubrificanti a base di olio minerale, acidi diluiti, soluzioni acquose alcaline e altre sostanze chimiche Ampio campo di temperatura per l'applicazione in condizioni ambientali e climatiche gravose

Cablaggio a lunghe distanze possibile grazie alla bassa capacità del cavo

Schermatura in calza di rame per soddisfare i requisiti EMC nella protezione contro le interferenze elettromagnetiche

Applicazione

Per catene portacavi o parti di macchine in movimento

Per il cablaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche all'interno dei quadri elettrici

Appositamente concepito per circuiti di potenza di servomotori azionati con convertitore di frequenza

Nelle applicazioni in cui l'uso di cavi motore schermati multipolari è problematico a causa dello spazio limitato e dei raggi di curvatura minimi

Sistemi di controllo nell'industria dell'automotive e dei veicoli

In ambienti interni ed esterni

Caratteristiche del prodotto

Infiammabilità:

- Privo di alogeni a norma VDE 0472-815
- Autoestinguente a norma IEC 60332-1-2 o

UL/cUL VW-1, FT1

- Non propagante l'incendio secondo la norma

IEC 60332-3-24 Cat. C o /-25 Cat. D

Ottima resistenza ad agenti atmosferici, raggi UV ed oli

Flessibile alle basse temperature

Cavo a bassa capacità

Conforme ai requisiti EMC

Riferimenti normativi/approvazioni

Certificato DNV GL

USA: UL AWM Style 11624, VW-1 Canada: cUL AWM I/II A, FT1

UL File No. E63634

Per l'uso in catena portacavi: seguire le linee guida di installazione, tabella T3

Costruzione

Fili sottilissimi di rame nudo (classe 6) Isolamento dei conduttori in TPE Nastratura in tessuto non tessuto Schermatura in calza di rame stagnato Guaina esterna in PUR nera (simile RAL9005)

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di potenza a bassa tensione

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000057

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo dell'alta tensione

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com
Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.
PN 0456 / 02_03.16





Codice di identificazione dei conduttori: nero, altri colori su richiesta

Cordatura conduttori: Fili sottilissimi secondo VDE 0295, classe 6 / IEC 60228 Cl. 6

Raggio minimo di curvatura: Posa mobile: da 7,5 x diametro esterno

Posa fissa: 3 x diametro esterno, una volta

Tensione Nominale (V): IEC: U_0/U 600/1000 V

UL & CSA: 1000 V

Tensione di prova: 4000 V

Campo di temperatura: Posa mobile: da -35°C a +80°C

Posa fissa: da -50°C a +80°C

Cicli di flessione e parametri di utilizzo: Consultare la tabella di selezione A2-1 in allegato al nostro

catalogo online

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali a temperatura ambiente. I dettagli sui valori (es. le tolleranze) vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Codice articolo Sezione conduttore mm² Diametro esterno [mm] Peso rame kg/km Peso cavo kg/km ÖLFLEX® CHAIN 90 CP 1026547 1,5 23,8 60 2,5 41 90 1026548 7.6 1026549 4 7.9 58,8 100 6 81,3 1026550 8.4 120 10 9.8 123 180 1026551 1026553 16 11.3 187,7 240 1026555 25 13 340 280,6 35 14.2 398,9 480 1026557 50 1026559 16.8 551,7 610 70 1026561 19.1 773,2 880 95 1026563 21.6 1160 1.036,6 1026565 120 23.6 1.277,7 1380 150 25.9 1026567 1618 1670 185 1.957,3 1026569 28.5 1980 240 1026571 33.4 2.511,7 2600 1026573 300 35.3 3117 3210