

Cavo di controllo flessibile, schermato con isolamento conduttori e guaina esterna in PVC - certificato per il Nord America

ÖLFLEX® CHAIN 809 CY - cavo di alimentazione e comando schermato per uso versatile in catene portacavi con certificazione UL/cUL AWM

Info

Basic Line Performance - Corse o accelerazioni moderate Certificato AWM per USA e Canada Schermato, conforme ai requisiti EMC







Resistente all'olio



catena portacavi



interferenze



Resistente alla torsione

Vantaggi

Ottimo rapporto qualità/prezzo

Flessibile e leggero, senza guaina interna

La certificazione multi-standard semplifica la gestione e riduce i costi

La certificazione per Stati Uniti e Canada ne permette l'utilizzo in macchinari, dispositivi e impianti destinati all'esportazione La schermatura in calza di rame è secondo EMC e protegge contro le interferenze elettromagnetiche

Applicazione

Per catene portacavi o parti di macchine in movimento In ambienti industriali per applicazioni sensibili alle prescrizioni EMC Adatto per l'utilizzo in circuiti elettrici di misurazione, comando e regolazione

Ultimo aggiornamento (05.10.2021)
©2021 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



Cablaggio di macchine, apparecchi e quadri elettrici Linee di assemblaggio e produzione

Caratteristiche del prodotto

Adatto alle applicazioni in torsione tipiche in torri eoliche Autoestinguenza: UL/CSA: VW-1 / FT1, IEC/EN: 60332-1-2 Conforme ai requisiti EMC Superficie esterna a bassa aderenza

Riferimenti normativi/approvazioni

UL AWM Style 20886 cUL AWM II A/B FT1 UL File No. E63634

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

Costruzione

Fili sottili di rame nudo Isolamento dei conduttori in PVC Conduttori cordati a strati concentrici Nastratura in tessuto non tessuto Schermatura in calza di rame stagnato Guaina esterna: PVC, grigio (simile RAL 7001)

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di controllo

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000104

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di comando

Codice di identificazione dei conduttori: Conduttori neri con numerazione bianca secondo VDE

0293-334

Cordatura conduttori: Fili sottili secondo VDE 0295, classe 5 / IEC 60228 classe 5

Torsione in WTG (Wind Turbine Generators): TW-0 & TW-1 fare riferimento alla tabella T0 Raggio minimo di curvatura: Posa mobile: da 10 x diametro esterno

Posa fissa: 4 x diametro esterno

Tensione Nominale (V): VDE: U_0/U : 300/500 V

UL & CSA: 1000 V

Tensione di prova: Conduttore/conduttore: 4.000 V

Conduttore/schermo: 2.000 V

Conduttore di terra: G = con conduttore giallo/verde

X = senza conduttore giallo/verde

Campo di temperatura: Mobile: da 0°C a +70°C (UL/CSA: +80°C)

Posa fissa: da -40°C a +70°C (UL/CSA +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.

Ultimo aggiornamento (05.10.2021)
©2021 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





Confezione: matassa 100 m; tamburo (500; 1000) 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.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

ÖLFLEX® CHAIN 809 CY

| Codice articolo | Numero conduttori e sezione mm² | Diametro esterno [mm] | Peso rame kg/km | Peso cavo kg/km |
|----------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| ÖLFLEX® CHAIN 809 CY | | | <u>'</u> | · |
| 1026751 | 2 X 0.5 | 5.8 | 36 | 45 |
| 1026752 | 3 G 0.5 | 6.1 | 43 | 59 |
| 1026753 | 4 G 0.5 | 6.6 | 49 | 83 |
| 1026754 | 5 G 0.5 | 7.1 | 57 | 96 |
| 1026755 | 7 G 0.5 | 8.5 | 69 | 136 |
| 1026756 | 12 G 0.5 | 10 | 104 | 200 |
| 1026757 | 18 G 0.5 | 11.8 | 141 | 275 |
| 1026758 | 25 G 0.5 | 14.1 | 211 | 350 |
| 1026759 | 2 X 0.75 | 6.2 | 43 | 56 |
| 1026760 | 3 G 0.75 | 6.6 | 52 | 70 |
| 1026761 | 4 G 0.75 | 7.1 | 61 | 95 |
| 1026762 | 5 G 0.75 | 7.7 | 72 | 130 |
| 1026763 | 7 G 0.75 | 9.1 | 89 | 168 |
| 1026764 | 12 G 0.75 | 10.9 | 138 | 232 |
| 1026765 | 18 G 0.75 | 13 | 211 | 315 |
| 1026766 | 25 G 0.75 | 15.6 | 280 | 435 |
| 1026767 | 2 X 1.0 | 6.5 | 51 | 84 |
| 1026768 | 3 G 1.0 | 6.9 | 62 | 110 |
| 1026769 | 4 G 1.0 | 7.5 | 74 | 130 |
| 1026770 | 5 G 1.0 | 8.3 | 88 | 156 |
| 1026771 | 7 G 1.0 | 9.8 | 112 | 192 |
| 1026772 | 12 G 1.0 | 11.7 | 185 | 285 |
| 1026773 | 18 G 1.0 | 14 | 268 | 395 |
| 1026774 | 25 G 1.0 | 16.7 | 354 | 486 |
| 1026775 | 2 X 1.5 | 7.1 | 65 | 97 |
| 1026776 | 3 G 1.5 | 7.5 | 82 | 125 |
| 1026777 | 4 G 1.5 | 8.4 | 100 | 165 |
| 1026778 | 5 G 1.5 | 9.1 | 119 | 193 |
| 1026779 | 7 G 1.5 | 10.9 | 154 | 245 |
| 1026780 | 12 G 1.5 | 13.3 | 268 | 365 |
| 1026781 | 18 G 1.5 | 15.7 | 373 | 553 |
| 1026782 | 25 G 1.5 | 18.7 | 530 | 734 |
| 1026783 | 3 G 2.5 | 9 | 118 | 188 |
| 1026784 | 4 G 2.5 | 10.1 | 147 | 236 |
| 1 | | 1 | | - |



Codice articolo Numero conduttori e sezione mm² Diametro esterno [mm] Peso rame kg/km Peso cavo kg/km 1026785 7 G 2.5 13.5 253 340 1026788 4 G 4.0 11.9 248 305