

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 (18.07.2025)
©2025 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

### Norm references / Approvals

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

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

catalogo online

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)

### 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 100 m; tamburo (500; 1000) m

Ultimo aggiornamento (18.07.2025)

©2025 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





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.

# 3 LAPP

# ÖLFLEX® CHAIN 809 CY

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Weight (kg/km)				
ÖLFLEX® CHAIN 809 CY	ÖLFLEX® CHAIN 809 CY							
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				



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