

ÖLFLEX® SERVO Core Line conforme a SEW (PUR)

Cavi preconfezionati servo conformi a SEW®, preconfezionati e collaudati



Automazione industriale



Resistenza meccanica



affidabilità



Connettore con custodia standard



Impermeabile

Vantaggi

Prodotto disponibile in tutto il mondo
Secondo gli standard di qualità Lapp

Applicazione

Specifico per macchine utensili
Per catene con corse fino a 10 m
Per applicazioni altamente dinamiche
Macchine per il montaggio e assemblaggio
Per utilizzo in catena portacavi

Caratteristiche del prodotto

Nuovi cavi servo in PUR, privi di alogeni e schermati
Concezione innovativa del connettore
Core Line per lievi sollecitazioni in catene portacavi

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

ÖLFLEX® SERVO Core Line conforme a SEW (PUR)**Dati tecnici**

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di controllo
Codice di identificazione dei conduttori:	Cavo di alimentazione: colorato con stampa bianca Marrone con stampa bianca: V/L2 Nero con stampa bianca: U/L1/C/L+ Grigio con stampa bianca: W/L3/D/L-GN/GE Conduttore di protezione Cavi di comando: WS; SW
Cordatura conduttori:	filii sottili secondo VDE 0295, classe 5 / IEC 60228, classe 5
Raggio minimo di curvatura:	Posa mobile: 7,5 x diametro del cavo Posa fissa: 4 x diametro del cavo
Tensione Nominale (V):	Conduttori di alimentazione e controllo: IEC U ₀ /U: 600/1000 V UL & CSA: 1000 V
Tensione di prova:	conduttore/conduttore: 4 kV conduttore/schermo: 4 kV
Conduttore di terra:	G = con conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	Posa mobile: da -40°C a +90°C (UL/CSA: +80°C) Posa fissa: da -50°C a +90°C (UL/CSA: +80°C)
Cicli di curvatura ripetuti:	5 milioni di cicli

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

SEW® è un marchio registrato di SEW Eurodrive GmbH & Co KG, Ernst-Blickle Str. 42, D-76646 Bruchsal

I codici articolo si riferiscono ai componenti originali Lapp

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.

Altri articoli e lunghezze online <https://servoconfigurator.lappgroup.com/it/>

ÖLFLEX® SERVO Core Line conforme a SEW (PUR)

Codice articolo	Lunghezza (m)	Designazione LENZE®	Diametro esterno in mm	Numero conduttori e sezione mm ²	Peso rame (kg/1.000 pezzi)
5440000174	10.0	13331221	12,9	4G1,5+(3x1,0)	1.514,1
5440000175	10.0	13332155	14,1	4G2,5+(3x1,0)	1.909,44
5440000176	10.0	13332163	16,3	4G4+(3x1,0)	2.844,45

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16