

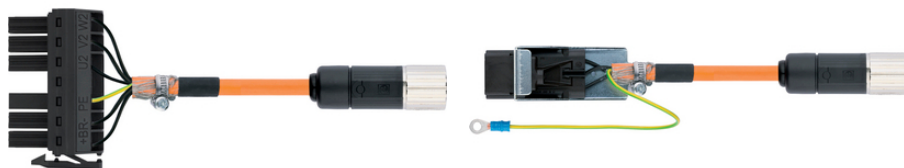
ÖLFLEX® SERVO Core Line per Siemens 6FX5002 (PVC)

Core Line per lievi sollecitazioni in catene portacavi

Info

Connettore con ripresa dello schermatura

Disponibile in lunghezze custom



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Scarico della trazione ottimale



Robusto



affidabilità



Connettore con custodia standard



Impermeabile

Vantaggi

Prodotto disponibile in tutto il mondo

Secondo gli standard di qualità Lapp

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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 per Siemens 6FX5002 (PVC)

Applicazione

Industria alimentare e dell'imballaggio
Industria di lavorazione del legno
Per catene con corse fino a 10 m
Per applicazioni statiche e dinamiche
Per utilizzo in catena portacavi

Caratteristiche del prodotto

Core Line per lievi sollecitazioni in catene portacavi
Nuovo cavo per servomotori in PVC, schermato
Concezione innovativa del connettore

Riferimenti normativi/approvazioni

Progettato secondo gli standard SIEMENS®

Costruzione

Per utilizzo in catena portacavi da 1.5mm²

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:	Fili 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:	Catene Applicazioni: da -5 °C a +70 °C (UL: +80 °C) Posa fissa: da -40 °C a +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.
Le denominazioni di articoli Siemens (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) sono marchi depositati della Siemens AG e servono solo a scopi di confronto
Altre lunghezze e terminazioni dei cavi su richiesta
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 per Siemens 6FX5002 (PVC)

Codice articolo	Misura esterna (mm)	Lunghezza (m)	Numero conduttori e sezione mm ²	Designazione precablati SIEMENS®	Peso rame (kg/1.000 pezzi)	Altre dimensioni	PU
ÖLFLEX® SERVO Core Line per Siemens 6FX5002 (PVC)							
5480007020	9,4	10.0	4 G 1,5	5CA05	818,1	disponibili altre lunghezze	1
5480007090	11,1	10.0	4 G 2,5	5CA15	1212	disponibili altre lunghezze	1
5480007510	9,4	10.0	4 G 1,5	5CN01	830,25	disponibili altre lunghezze	1
5480007650	11,1	10.0	4 G 2,5	5CN11	1230	disponibili altre lunghezze	1
5480007720	9,4	10.0	4 G 1,5	5CN21	830,25	disponibili altre lunghezze	1
5480007790	11,1	10.0	4 G 2,5	5CN31	1230	disponibili altre lunghezze	1
5480008210	11,1	10.0	4 G 2,5	5CQ15	1212	disponibili altre lunghezze	1
5480008630	9,4	10.0	4 G 1,5	5CS01	830,25	disponibili altre lunghezze	1

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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