

ÖLFLEX® SERVO Core Line per Siemens 6FX8002 (PUR)

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 (23.04.2024)

©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 per Siemens 6FX8002 (PUR)

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

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:	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.

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 6FX8002 (PUR)

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 6FX8002 (PUR)							
5480005390	11,5	10.0	4 G 2,5	5CS31	1290	disponibili altre lunghezze	1
5480000665	10	10.0	4 G 1,5	5CN01	738,4	disponibili altre lunghezze	1
5480000715	11,5	10.0	4 G 2,5	5CN11	1230	disponibili altre lunghezze	1
5480000765	11,5	10.0	4 G 2,5	5CN31	1230	disponibili altre lunghezze	1
5480001065	10	10.0	4 G 1,5	5CS01	738,4	disponibili altre lunghezze	1
5480001115	11,5	10.0	4 G 2,5	5CS11	1230	disponibili altre lunghezze	1
5480001215	10	10.0	4 G 1,5	5CS21	830,25	disponibili altre lunghezze	1
5480001765	14,4	10.0	4 G 2,5+(2x1,5)	5DN11	2.078,7	disponibili altre lunghezze	1
5480001840	16,3	10.0	4 G 4,0+(2x1,5)	5DN41	2.769,55	disponibili altre lunghezze	1
5480002115	12,8	10.0	4 G 1,5+(2x1,5)	5DS01	1.365,4	disponibili altre lunghezze	1
5480049200	10	10.0	4 G 1,5	5CS06	1.365,4	disponibili altre lunghezze	1
5480002215	14,4	10.0	4 G 2,5+(2x1,5)	5DS31	2028	disponibili altre lunghezze	1

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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