

**ÖLFLEX® SERVO Core Line conforme a Allen Bradley / Rockwell (PUR)**

ÖLFLEX® SERVO Core Line conforme a Allen Bradley / Rockwell (PUR)

**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 (05.03.2024)

©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 Allen Bradley / Rockwell (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

**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:	filì 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 <sub>0</sub> /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/>  
Cavo encoder con colorazione conduttori secondo DIN 47100  
Le denominazioni articolo Allen Bradley / Rockwell sono marchi di prodotti registrati di Allen Bradley / Rockwell e servono solo a scopi comparativi

ÖLFLEX® SERVO Core Line conforme a Allen Bradley / Rockwell  
(PUR)

Codice articolo	Lunghezza (m)	Designazione LENZE®	Diametro esterno in mm	Numero conduttori e sezione mm <sup>2</sup>	Peso rame (kg/1.000 pezzi)
5490000029	10.0	2090-CFBM4DD-CEAF	10,6	6x2x0,34	870,62
5490000031	10.0	2090-CFBM7E7-CEAF	10,6	6x2x0,34	870,62
5490000030	10.0	2090-CFBM4E7-CEAF	10,6	6x2x0,34	870,62
5490000054	10.0	2090-CPBM7DF-16AF	12,8	4G1,5+(2x1,5)	1.444,3
5490000056	10.0	2090-CPBM7DF-14AF	14,4	4G2,5+(2x1,5)	2.048,28
5490000039	10.0	2090-CPBM7DF-10AF	17,4	4G6+(2x1,5)	3.512,78
5490000058	10.0	2090-CPWM7DF-16AF	9,2	4G1,5	818,1
5490000060	10.0	2090-CPWM7DF-14AF	11,5	4G2,5	1212

Ultimo aggiornamento (05.03.2024)

©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