

**ÖLFLEX® SERVO Core Line, conform Allen Bradley/Rockwell (PVC)**

Gama Core Line pentru aplicații lanț port cablu pentru sarcini mici

**Informații**

Conectori noi, cu conectarea sigură a ecranului

Disponibile lungimi la cerere



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Rezistența mecanică



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Robust



Siguranță



Conector cu carcasa standard



Impermeabil

**Beneficii**

Confecționate regional, disponibile în întreaga lume

Calitatea standardelor Lapp

Ultima actualizare (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

**ÖLFLEX® SERVO Core Line, conform Allen Bradley/Rockwell (PVC)****Domeniul de utilizare**

Producția de alimente și utilaje de ambalare  
Prelucrarea lemnului  
Pentru distanțe de deplasare de până la 10m.  
Pentru aplicații statice și dinamice  
Aplicații lanț portcablu

**Caracteristicile produsului**

Gama Core Line pentru aplicații lanț port cablu pentru sarcini mici  
Servocablu nou, izolație din PVC, ecranat  
Concept inovator pentru conectori

**Date Tehnice**

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cablu de forță și comandă
Codul de identificare al conductorilor:	Variante de conductori: colorate cu marcaj alb / Maro cu marcaj alb: V / L2 / Negru cu marcaj alb: U/L1/C/L + Gri cu marcaj alb: W/L3/D/L-GN/ Gri cu marcaj alb: W/L3/D/LGN/GE Conductor de împământare verde-galben: WS; SW
Construcția conductorilor:	Lițe fine conform IEC 60228/VDE 0295, clasa 5
Raza minimă de îndoire:	Aplicații flexibile: 7,5 x diametrul cablului Instalații fixe: 4 x diametrul conductorului
Tensiune nominală:	Conductorii de forță și comandă: IEC U <sub>0</sub> /U: 600/1000 V UL & CSA: 1000 V
Tensiunea de test:	Conductor/conductor 4 kV Conductor / ecran : 4 kV
Conductor de protecție:	G = cu conductor de protecție verde-galben
Gama de temperatură:	Aplicații flexibile: -5°C to +70°C (UL: +80°C) Instalare fixă: -40°C la +80°C
Cicluri de îndoire succesive:	5 milioane de cicluri

**Observație**

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere  
Alte lungimi sau tipuri de capete de cablu sunt disponibile la cerere  
Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.  
Raza de îndoire în lanț: Cabluri de resolver 15 x diametrul cablului  
Cod de culori cablu de codificare conform DIN 47100  
Numele produselor Allen Bradley/Rockwell sunt mărci comerciale înregistrate ale Allen Bradley/Rockwell și sunt doar pentru comparație

ÖLFLEX® SERVO Core Line, conform Allen Bradley/Rockwell  
(PVC)

Articol nr.	Lungime (m)	reper destinat LENZE®	Diametrul exterior	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm <sup>2</sup>	Index Cupru kg/1.000 bucați
5490000061	10.0	2090-CPBM7E7-16AA	12,7	4G1,5+(2x1,5)	1.441,27
5490000053	10.0	2090-CPBM7DF-16AA	12,7	4G1,5+(2x1,5)	1.441,27
5490000057	10.0	2090-CPWM7DF-16AA	8	4G1,5	818,1
5490000059	10.0	2090-CPWM7DF-14AA	11,1	4G2,5	1212

Ultima actualizare (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03\_16