

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

Core Line für leichte Beanspruchung in Energieführungsketten

**Info**

Steckverbinder mit neuartiger, sicherer Schirmanbindung  
Andere Längen erhältlich



-  Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp
-  Maschinen- und Anlagenbau
-  Mechanische Beständigkeit
-  Optimale Zugentlastung
-  Robust
-  Sicherheit
-  Stecker mit Standardgehäuse
-  Wasserdicht

**Nutzen**

Regional produziert, weltweit verfügbar  
Lapp Qualitätsstandards

**ÖLFLEX® SERVO Core Line nach Allen Bradley / Rockwell (PVC)****Anwendungsgebiete**

Lebensmittel- und Verpackungsmaschinen  
Holzbearbeitungsmaschinen  
Für Verfahrswege bis 10 m  
Für statische und dynamische Anforderungen  
Ketten Anwendungen

**Produkteigenschaften**

Core Line für leichte Beanspruchung in Energieführungsketten  
Neue PVC Servoleitung, geschirmt  
Innovatives Steckerkonzept

**Technische Daten**

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung
Ader-Ident-Code:	Versorgungsadern: farbig mit weißer Bedruckung Braun mit weißer Bedruckung: V/L2 Schwarz mit weißer Bedruckung: U/L1/C/L+ Grau mit weißer Bedruckung: W/L3/D/L-GN/GE Schutzleiter/Steueradern: WS; SW
Leiteraufbau:	feindrätig gemäß VDE 0295, Klasse 5/ IEC 60228, class 5
Mindestbiegeradius:	Ketten Anwendung: 7,5 x Leitungsdurchmesser Fest verlegt: 4x Leitungsdurchmesser
Nennspannung:	Leistungsadern und Steueradern: IEC U <sub>0</sub> /U: 600/1000 V UL & CSA: 1000 V
Prüfspannung:	Ader/Ader: 4 kV Ader/Schirm: 4 kV
Schutzleiter:	G = mit Schutzleiter GN/GE
Temperaturbereich:	Ketten Anwendungen: -5 °C bis +70 °C (UL: +80 °C) Fest verlegt: -40 °C bis +80 °C
Wechselbiegezyklen:	5 Mio. Zyklen

**Hinweis**

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Andere Längen und Kabelendbearbeitungen auf Anfrage

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Biegeradius in der Kette: Geberleitungen 15x Leitungsdurchmesser

Geberleitung Farbcodierung nach DIN 47100

Allen Bradley / Rockwell Artikelbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der Allen Bradley / Rockwell und dienen nur zu Vergleichszwecken

## ÖLFLEX® SERVO Core Line nach Allen Bradley / Rockwell (PVC)

Artikelnummer	Länge in m	LENZE Artikel Bezeichnung	AD in mm	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Kupferzahl kg/1.000 Stück
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

Letzte Änderung (18.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16