

## ÖLFLEX® SERVO Core Line nach SEW (PUR)

Servokonfektionen nach SEW®, vorkonfektioniert und geprüft



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Sicherheit



Stecker mit Standardgehäuse



Wasserdicht

### Nutzen

Regional produziert, weltweit verfügbar  
Lapp Qualitätsstandards

### Anwendungsgebiete

Speziell für den Werkzeugmaschinenbau  
Für Verfahrswege bis 10 m  
Für hochdynamische Anforderungen  
Montage- und Bestückungsautomaten  
Fertigungsstraßen  
Ketten Anwendungen

### Produkteigenschaften

Neue PUR Servoleitung, halogenfrei & geschirmt  
Innovatives Steckerkonzept  
Core Line für leichte Beanspruchung in Energieführungsketten

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## ÖLFLEX® SERVO Core Line nach SEW (PUR)

### 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:	Bewegt: -40 °C bis +90 °C (UL/CSA: +80 °C) Fest verlegt: -50 °C bis +90 °C (UL/CSA: +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. Kupferpreisbasis: Vollpreis; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17 SEW® ist eine eingetragene Marke der SEW Eurodrive GmbH & Co KG Ernst-Blickle Str. 42; D-76646 Bruchsal Artikelnummern beziehen sich auf Lapp Originalteile 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. Weitere Artikel und Längen Online <https://servoconfigurator.lappgroup.com/de/>

**ÖLFLEX® SERVO Core Line nach SEW (PUR)**

Artikelnummer	Länge in m	LENZE Artikel Bezeichnung	AD in mm	Leitungsquerschnitt	Kupferzahl kg/1.000 Stück
5440000174	10.0	13331221	12,9	4G1,5+(3x1,0)	1.514,1
5440000175	10.0	13332155	14,1	4G2,5+(3x1,0)	1.909,44
5440000176	10.0	13332163	16,3	4G4+(3x1,0)	2.844,45

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 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