

ÖLFLEX® SERVO Core Line nach SEW (PUR)

Servokonfektionen nach SEW®, vorkonfektionier 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 Fahrwege 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 (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management 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: farbige 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 ₀ /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 (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03_16