

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

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

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 (PUR)**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

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
Leiterraufbau:	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
Siemens Artikelbezeichnungen (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) sind eingetragene Warenzeichen der Siemens AG und dienen nur zu Vergleichszwecken
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.
Weitere Artikel und Längen Online <https://servoconfigurator.lappgroup.com/de/>
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 (PUR)

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

Letzte Änderung (02.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16