

## ÖLFLEX® SERVO Core Line para Lenze (PUR)

Confección servo según estándar de LENZE®, confeccionado y probado



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Fiabilidad



Conector con carcasa estándar



Impermeable

### Beneficios

Disponible a nivel mundial  
Estándar de calidad Lapp

### Ámbito de uso

Ideales para fabricación de máquina-herramienta  
For travel distances up to 10 m  
Para aplicaciones altamente dinámicas  
Maquinaria y procesos industriales  
Uso en cadenas portacables

### Características de producto

Nuevo cable servo con cubierta PUR, libre de halógenos y apantallado  
Conector de concepto innovador  
Core Line para uso en cadenas portacables de exigencia media

Última actualización (05.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## ÖLFLEX® SERVO Core Line para Lenze (PUR)

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 Descripción de clase ETIM 5.0: cable de control
Código de identificación de conductores:	Supply cores: colored with white printing Brown with white printing: V / L2 Black with white printing: U/L1/C/L + Gris con impresión en blanco: W/L3/D/L-GN/GE conductores de protección conductores de control: blanco; negro
Formación del conductor:	Hilos finos trenzados según IEC 60228/ VDE 0295, clase 5
Radio de curvatura mínimo:	Aplicaciones de cadenas: 7,5 x diámetro de cable Instalación fija: 4 x diámetro de cable
Tensión nominal:	Conductores de alimentación y control: IEC: U <sub>0</sub> /U: 600/1000 V UL & CSA: 1000 V
Tensión de prueba:	Conductor/conductor: 4 kV Conductor/pantalla: 4 kV
Conductor de protección:	G = con conductor de protección AM/VE
Rango de temperaturas:	Uso flexible: de -40 °C a +90 °C (UL/CSA: +80 °C) Instalación fija: de -50 °C a +90 °C (UL/CSA: +80 °C)
Ciclos de flexión continuos:	5 millones de ciclos

### Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Precio a cobre base. Para calcular el precio total consulte el anexo del catálogo T17 para obtener información sobre la definición y cálculo.

Las denominaciones Lenze® (EWLM\_, EWLR\_, EWLE\_, EWLL\_, EYL y EYP) son marcas registradas de Lenze® AG y se utilizan solo a título comparativo. DESINA® es una marca registrada de la Asociación Alemana de Fabricantes de Máquinas-herramienta.

Los números de artículo hacen referencia a artículos originales de LAPP.

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Otros artículos y longitudes Online <https://servoconfigurator.lappgroup.com/de/>

**ÖLFLEX® SERVO Core Line para Lenze (PUR)**

Referencia	Longitud en m	Artículo con designación LENZE	Diámetro en mm	Núm. de conductores y sección en mm <sup>2</sup>	Índice de cobre kg/1.000 ud.
ÖLFLEX® SERVO Core Line para Lenze (PUR)					
5450000118	10.0	EYF-0020-A-1000-F01-A00	9,2	3x(2x0,14)+3x0,14	400
5450000122	10.0	EYF-0019-A-1000-A00-W04	11,5	4x(2x0,14)+(2x1,0)	650
5450000123	10.0	EYF-0019-A-1000-A00-S03	11,5	4x(2x0,14)+(2x1,0)	650
5450000124	10.0	EYF-0019-A-1000-F06-W04	11,5	4x(2x0,14)+(2x1,0)	650
5440000125	10.0	EYF-0019-A-1000-F06-S03	11,5	4x(2x0,14)+(2x1,0)	590,85
5450000242	10.0	EYP-0010-A-1000-M04-A00	12,3	4G1,5+(2x1,0)	1380
5450000243	10.0	EYP-0011-A-1000-M04-A00	12,3	4G1,5+(2x1,0)	1380
5450000244	10.0	EYP-0012-A-1000-M04-A00	13,8	4G2,5+(2x1,0)	1810
5450000245	10.0	EYP-0010-A-1000-M01-A00	12,3	4G1,5+(2x1,0)	1380

Última actualización (05.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16