

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 ₀ /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 ² | 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