

ÖLFLEX® SERVO Core Line para SEW (PVC)

Confección servo según estándar de SEW®, 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

Producción de alimentos y maquinaria de embalaje
Maquinaria de procesamiento de madera
For travel distances up to 10 m
Para aplicaciones estáticas y dinámicas
Uso en cadenas portátiles

Características de producto

Core Line para uso en cadenas portátiles de exigencia media
Nuevo cable servo de PVC, apantallado
Conector de concepto innovador

Última actualización (27.04.2022)

©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 SEW (PVC)

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:	Hilo fino, conforme a VDE 0295 Clase 5 / IEC 60228 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.

SEW® es una marca registrada de SEW Eurodrive GmbH & Co KG, sita en Ernst-Blickle Str. 42, D-76646 Bruchsal

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/>

Radio de flexión en la cadena: cables de codificador 15 x diámetro de cable

ÖLFLEX® SERVO Core Line para SEW (PVC)

Referencia	Longitud en m	Artículo con designación SEW	Estático	Núm. de conductores y sección en mm ²	Índice de cobre kg/1.000 ud.	Otras dimensiones	Unid. de embalaje
Cable para motores							
70430251	10.0	5904544	•	4G 1,5	880	Otras longitudes disponibles	1
70430250	10.0	13324853	•	4G1,5+3x1	1510	Otras longitudes disponibles	1
Cableado para sistemas de transmisión de señales							
70430249	10.0	13324535	•	6x2x0,25	695	Otras longitudes disponibles	1
70430252	10.0	1995405	-	6x2x0,25	718	Otras longitudes disponibles	1

Última actualización (27.04.2022)

©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