

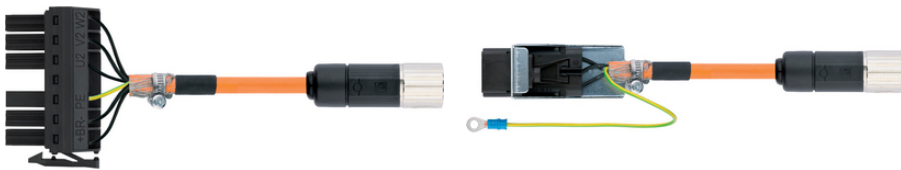
ÖLFLEX® SERVO Core Line para Siemens 6FX5002 (PVC)

Core Line para uso en cadenas portacables de exigencia media

Info

Nuevo conector apantallado, de conexión segura

Disponibles otras longitudes a medida



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción



Robusto



Fiabilidad



Conector con carcasa estándar



Impermeable

Beneficios

Disponible a nivel mundial

Estándar de calidad Lapp

Última actualización (04.04.2022)

©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 Siemens 6FX5002 (PVC)

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

Normas de referencia / Aprobaciones

Diseño según estándar SIEMENS®

Composición de producto

Conductor para freno con sección de 1.5mm²

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:	Aplicaciones de cadenas: de -5 °C a +70 °C (UL: +80 °C) Instalación fija: -40 °C hasta +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.

Las denominaciones Siemens (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) son marcas registradas de Siemens AG y se utilizan solo a título comparativo

Otras longitudes y modelos de extremos de cable disponibles por encargo.

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 Siemens 6FX5002 (PVC)

Referencia	Dimensiones exteriores en mm	Longitud en m	Núm. de conductores y sección en mm ²	Artículo con designación SIEMENS	Índice de cobre kg/1.000 ud.	Otras dimensiones	PU
ÖLFLEX® SERVO Core Line para Siemens 6FX5002 (PVC)							
5480007020	9,4	10.0	4 G 1,5	5CA05	818,1	Otras longitudes disponibles	1
5480007090	11,1	10.0	4 G 2,5	5CA15	1212	Otras longitudes disponibles	1
5480007510	9,4	10.0	4 G 1,5	5CN01	830,25	Otras longitudes disponibles	1
5480007650	11,1	10.0	4 G 2,5	5CN11	1230	Otras longitudes disponibles	1
5480007720	9,4	10.0	4 G 1,5	5CN21	830,25	Otras longitudes disponibles	1
5480007790	11,1	10.0	4 G 2,5	5CN31	1230	Otras longitudes disponibles	1
5480008210	11,1	10.0	4 G 2,5	5CQ15	1212	Otras longitudes disponibles	1
5480008630	9,4	10.0	4 G 1,5	5CS01	830,25	Otras longitudes disponibles	1

Última actualización (04.04.2022)

©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