

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

Core Line para carga elevada na cadeia de alimentação de energia

Info

Conector com inivação, conexão com tela segura

Outros comprimentos disponíveis



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão



Robusto



Segurança



Conector com carcaça padrão



A prova d'água

Vantagens

Fabricação regional disponível em todo o mundo

Norma de qualidade Lapp

Última atualização (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

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

Âmbitos de aplicação

A produção de alimentos e máquinas de embalagens
Máquinas de trabalhar madeira
For travel distances up to 10 m
Para exigências estáticas e dinâmicas
Aplicações de cadeia

Características do produto

Core Line para carga elevada na cadeia de alimentação de energia
Novo cabo servo de PVC, blindado
Conceito inovador de conector

Referências às normas / Aprovações

Projeto de acordo com o padrão SIEMENS®

Projeto do produto

Condutor do freio com seção transversal de 1,5 mm²

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 Descrição de classe ETIM 5.0: Cabo de controle
Cód. ident. cond.::	Condutores de alimentação: coloridos com impressão branca Marrom com impressão branca: V/L2 Preto com impressão branca: U/L1/C/L+ Cinza com impressão branca: W/L3/D/L-GN/GE Condutor de proteção Fios de controle: WS; SW
Projeto do condutor:	Fio fino de acordo com VDE 0295 Classe 5/ IEC 60228 Classe 5
Raio de flexão mínimo:	Aplicação de cadeia: 7,5 x diâmetro do cabo Instalação fixa: 4x diâmetro do cabo
Tensão nominal:	Condutores de potência e condutores de controle: IEC U ₀ /U: 600/1000 V UL & CSA: 1000 V
Tensão de ensaio:	Condutor/Condutor: 4 kV Condutor/Tela: 4 kV
Condutor de proteção:	G = com condutor de proteção verde/amarelo
Faixa de temperatura:	Aplicações de cadeia: -5°C a +70°C (UL: +80°C) Instalação fixa: -40°C até +80°C
Ciclos de dobra alternados:	5 mi ciclos

Observação

Todos os valores apresentados relativos aos produtos são valores nominais, salvo indicação em contrário. Valores adicionais, como p. ex., tolerâncias, podem ser fornecidas sob pedido - desde que se encontrem disponíveis e liberados para publicação. Algumas designações Siemens (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) são marcas registradas da Siemens AG e servem apenas para comparação
Outros comprimentos e outras extremidades do cabo sob pedido
As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.
Outras peças e comprimentos on-line: <https://servoconfigurator.lappgroup.com/de/>

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

Código do Produto	Dimensões externas em mm	Comprimento em m	Número de condutores e mm ² por condutor	Descrição do Produto SIEMENS®	Índice de cobre (kg/1.000 peças)	Comprimentos adicionais	PU
ÖLFLEX® SERVO Core Line para Siemens 6FX5002 (PVC)							
5480007020	9,4	10.0	4 G 1,5	5CA05	818,1	Outros comprimentos disponíveis	1
5480007090	11,1	10.0	4 G 2,5	5CA15	1212	Outros comprimentos disponíveis	1
5480007510	9,4	10.0	4 G 1,5	5CN01	830,25	Outros comprimentos disponíveis	1
5480007650	11,1	10.0	4 G 2,5	5CN11	1230	Outros comprimentos disponíveis	1
5480007720	9,4	10.0	4 G 1,5	5CN21	830,25	Outros comprimentos disponíveis	1
5480007790	11,1	10.0	4 G 2,5	5CN31	1230	Outros comprimentos disponíveis	1
5480008210	11,1	10.0	4 G 2,5	5CQ15	1212	Outros comprimentos disponíveis	1
5480008630	9,4	10.0	4 G 1,5	5CS01	738,4	Outros comprimentos disponíveis	1

Última atualização (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16