

ÖLFLEX® VFD 2XL with Signal

Cabo VFD flexível multicertificado com par para freio ou sensor de temperatura

ÖLFLEX® VFD 2XL - cabo VFD blindado para instalação fixa ou para ocasional utilização móvel com certificação UL TC-ER.

Info

Adequado para o acionamento de conversores de diversos fabricantes

Uma vasta área de (NFPA 70/NEC)/ em conformidade com a norma NFPA 79 para Construção de máquinas
Conformidade EMC



Retardante de chama



Resistência mecânica



Resistente a óleo



Interferência de sinais



Vantagens

Um só cabo para vários circuitos

Certificação Multi-padrão reduz variedades de peças e reduz custos

Instalação fácil e econômica devido a não necessidade de utilização de conduíte (adequada para instalação aberta)

Seu design de baixa capacitância permite comprimentos de cabos mais extensos entre o conversor de frequência e o acionamento

Aprovação UL TC-ER e c(UL) CIC/TC

Âmbitos de aplicação

Cabo de conexão entre o conversor de frequência e o motor

Para a instalação fixa ou uso com movimento ocasional

Última atualização (26.04.2024)

©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® VFD 2XL with Signal

Áreas com risco de explosão (classe 1, divisão 2) de acordo com NEC peça 501
Engenharia industrial
Construção de máquinas e máquinas de usinagem

Características do produto

Resistente ao óleo de acordo com UL OIL RES I & II
Retardante de chama de acordo com CSA FT4;
UL Vertical-Tray Flame Test
90°C Wet or Dry; -40°C Cold Bend; -25°C Cold Impact
Sunlight resistant (resistência a raios UV); Direct burial (para instalação aterrada de acordo com os requisitos padrão dos EUA)

Referências às normas / Aprovações

UL TC-ER (exposed run) de acordo com UL 1277
Classe 1 Divisão 2 de acordo com NEC peça 501
Cabo flexível de alimentação do motor de acordo com UL 2277
c(UL) CIC/TC FT4; cRU AWM I/II A/B FT4
CE (50V - 1kV)

Projeto do produto

Condutor de fios finos de cobre estanhado
Isolamento do condutor: XLPE
Par de controle com folha de alumínio laminado e fiação blindada, estanhada
Separador de papel ou filme sintético
Folha revestida a alumínio
Trançado de blindagem de cobre estanhado com fiação blindada
Revestimento externo: Elastômero termoplástico (TPE) com design especial, preto

Dados técnicos

| | |
|------------------------|---|
| Classificação ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000057 Descrição de classe ETIM 5.0: Cabo de alimentação de baixa tensão |
| Classificação ETIM 6: | ID da classe ETIM 6.0: EC000057 Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo de alimentação de baixa tensão |
| Cód. ident. cond.:: | Preto com números brancos |
| Certificações: | EUA: UL TC-ER, WTTTC, Flexible Motor Supply Canadá: c(UL) CIC/TC FT4, cRU AWM I/II A/B FT4 |
| Projeto do condutor: | Fio fino |
| Raio de flexão mínimo: | Flexão ocasional: 15 x diâmetro externo Instalação fixa: 7.5 x o diâmetro externo |
| Tensão nominal: | UL TC: 600V/2000V UL Flexible Motor Supply: 1000V c(UL) CIC/TC: 600V cRU AWM: 1000V IEC U ₀ /U: 600/1000 V |
| Tensão de ensaio: | 6000 V |
| Condutor de proteção: | G = com condutor de proteção verde/amarelo |
| Faixa de temperatura: | Flexão ocasional: -25 °C até +90 °C Instalação fixa: -40 °C a +90 °C |

ÖLFLEX® VFD 2XL with Signal

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. Preço base do cobre: EUR 150/100 kg. Consulte o apêndice T17 do catálogo para a definição e cálculo dos custos adicionais relacionados com o cobre.

Encontra nossos comprimentos padrão em: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Tamanho da embalagem: rolo ≤ 30 kg ou ≤ 250 m, senão bobina

Especifique o tamanho da embalagem pretendido (p.ex. 1 bobina de 610 m ou 8 rolos de 76 m)

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.



ÖLFLEX® VFD 2XL with Signal

| Código do Produto | Número de condutores e tamanhos mm ² /AWG por condutor | Diâmetro externo em [mm] | Peso em cobre kg/km | Peso kg/km |
|-------------------|---|--------------------------|---------------------|------------|
| 700710 | 4 G 1,5 + (2 x 1,0) | 16.6 | 135,408 | 298 |
| 700711 | 4 G 2,5 + (2 x 1,0) | 17.4 | 196,416 | 375 |
| 700712 | 4 G 4 + (2 x 1,0) | 19.1 | 238,08 | 438 |
| 700713 | 4 G 6 + (2 x 1,0) | 20.3 | 319,92 | 527 |
| 700714 | 4 G 10 + (2 x 2,5) | 25.0 | 496,992 | 1027 |
| 700715 | 4 G 16 + (2 x 2,5) | 28.2 | 749,952 | 1347 |
| 700716 | 4 G 4AWG + (2 x 2,5) | 32.0 | 992,496 | 1674 |
| 700717 | 4 G 2AWG + (2 x 2,5) | 35.6 | 1.528,176 | 2351 |

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03_16

ÖLFLEX® VFD 2XL with Signal

