

ÖLFLEX® HEAT 105 MC

Cabos de conexão codificados por cores, em PVC resistente ao calor aumentado

ÖLFLEX® HEAT 105 MC - Cabo de alimentação em PVC baseado no tipo H05V2V2-F para uso em máquinas, transformadores, armários de comutação e aparelhos até um máximo de +90 °C

Info

Baseado na H05V2V2-F

Outras dimensões/cores a pedido



Resistente a UV



Resistente a temperatura

Vantagens

A temperatura de pico pode ser 30% mais elevada em comparação com os cabos de PVC convencionais

Âmbitos de aplicação

Para a conexão a motores, transformadores, bobinas, instalações, máquinas, aparelhos, painéis de controle e equipamentos com alta temperatura ambiente ou de serviço

Uso em ambientes internos e externos

Características do produto

À temperatura ambiente é bastante resistente a uma série de óleos, ácidos e outros fluidos químicos

Retardante de chama de acordo com IEC 60332-1-2

Boa resistência a raios UV

Referências às normas / Aprovações

Baseado na EN 50525-2-11

Última atualização (22.03.2019)

©2019 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® HEAT 105 MC

Projeto do produto

Cordão de fios finos de cobre nu
Isolação do condutor em PVC resistente ao calor
Condutores torcidos em camadas
Revestimento externo em PVC resistente ao calor,
em preto (RAL 9005)

Dados técnicos

| | |
|------------------------|---|
| Classificação ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 Descrição de classe ETIM 5.0: Cabo flexível |
| Classificação ETIM 6: | ID da classe ETIM 6.0: EC001578 Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo flexível |
| Cód. ident. cond.:: | Até 5 condutores: de acordo com VDE 0293-308 (apêndice T9) A partir de 6 condutores: Código de cores ÖLFLEX® (apêndice T7) |
| Projeto do condutor: | Fio fino de acordo com VDE 0295, classe 5/EMC 60228 cl.5 |
| Raio de flexão mínimo: | Flexão ocasional: 15 x diâmetro externo Instalação fixa: 4 x diâmetro externo |
| Tensão nominal: | U ₀ /U: 300/500 V |
| Tensão de ensaio: | 2500 V |
| Condutor de proteção: | G = com condutor de proteção verde/amarelo X = sem condutor de proteção |
| Faixa de temperatura: | Temporariamente: +105°C |

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 500 m ou 5 rolos de 100 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® HEAT 105 MC

| Código do Produto | Número de condutores e mm ² por condutor | Diâmetro externo em mm | Peso em cobre kg/km | Peso kg/km |
|---------------------|---|------------------------|---------------------|------------|
| ÖLFLEX® HEAT 105 MC | | | | |
| 0026001 | 2 X 0.75 | 6.2 | 14,4 | 53 |
| 0026002 | 3 G 0.75 | 6.5 | 21,6 | 62 |
| 00260033 | 4 G 0.75 | 7.1 | 28,8 | 76 |
| 00260043 | 5 G 0.75 | 8 | 36 | 95 |
| 0026005 | 7 G 0.75 | 9.7 | 50 | 113 |
| 0026006 | 2 X 1.0 | 6.5 | 19,2 | 61 |
| 0026007 | 3 G 1.0 | 6.9 | 29 | 74 |
| 00260083 | 4 G 1.0 | 7.7 | 38,4 | 89 |
| 00260093 | 5 G 1.0 | 8.4 | 48 | 110 |
| 0026010 | 7 G 1.0 | 10.2 | 67 | 130 |
| 0026011 | 2 X 1.5 | 7.5 | 29 | 78 |
| 0026012 | 3 G 1.5 | 8.1 | 43,2 | 98 |
| 00260133 | 4 G 1.5 | 8.9 | 57,6 | 122 |
| 00260143 | 5 G 1.5 | 10 | 72 | 144 |
| 0026015 | 7 G 1.5 | 12.3 | 101 | 180 |

Última atualização (22.03.2019)

©2019 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