

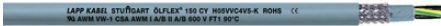
ÖLFLEX® 150 CY

Cabo multinorma blindado e resistente ao óleo, com aprovação H05VVC4V5-K e AWM

ÖLFLEX® 150 CY - H05VVC4V5-K harmonised PVC control cable with UL/CSA AWM, oil-resistant, screened and flexible for various applications, U₀/U: 300/500 V

Info

Resistente ao óleo em conformidade com a norma EN 50363-4-1: TM5
Harmonizado (HAR): H05VVC4V5-K e com aprovação UL
Conformidade EMC



Interferência de sinais



Resistente a óleo



Boa resistência química

Vantagens

Ampla gama de aplicações devido a múltiplas certificações

Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial

Construção de máquinas

Aquecimento e climatização

Em ambientes críticos EMC

(compatibilidade eletromagnética)

Principalmente em interiores secos, úmidos e molhados (incluindo misturas de água e óleo), mas não em ambientes externos

Para instalação fixa, bem como para aplicações ocasionalmente flexíveis em movimentos livres, não recorrentes, sem carga de tensão ou orientação compulsória e solicitações mecânicas médias

Nota: Para utilização de cabos do tipo AWM (Appliance Wiring Material) em máquinas industriais (EUA), de acordo com NFPA 79 Ed. 2015: ver tabela T29 no apêndice do catálogo

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® 150 CY

Características do produto

Retardante de chama de acordo com IEC 60332-1-2 e
UL 1581 §1061 Cable Flame Test
Resistente ao óleo em conformidade com a norma EN 50363-4-1: TM5
Elevado grau de cobertura da blindagem
menor resistência do acoplamento
(máx. 250 Ω /km a 30 MHz)

Referências às normas / Aprovações

H05VVC4V5-K (EN 50525-2-51)
UL AWM estilo 21098
CSA AWM I A/B II A/B

Os cabos multinorma possuem cordões condutores com tamanhos nominais em mm² ou AWG/kcmil. O tamanho principal é mencionado na tabela abaixo, enquanto o tamanho do outro sistema equivalente pode ser consultado no apêndice T16 desse catálogo. Para esta medida secundária, a seção transversal do condutor funciona, principalmente, por ser maior do que o valor nominal especificado.

Projeto do produto

Cordão de fios finos de cobre nu
Isolação do condutor em PVC
Condutores torcidos em camadas
Revestimento interno em PVC, cinza
Trança de cobre estanhado
Cobertura: PVC, com resistência reforçada ao óleo, cinza (semelhante a RAL 7001)

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 Descrição de classe ETIM 5.0: Cabo de controle
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000104 Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo de controle
Cód. ident. cond.::	Preto com números brancos de acordo com VDE 0293-1
Projeto do condutor:	Fio fino de acordo com VDE 0295, classe 5/EMC 60228 cl.5
Raio de flexão mínimo:	Flexão ocasional: 20 x diâmetro externo Instalação fixa: 6 x diâmetro externo
Tensão nominal:	HAR U ₀ /U: 300/500 V UL/CSA: 600 V
Tensão de ensaio:	3000 V
Condutor de proteção:	G = com condutor de proteção verde/amarelo X = sem condutor de proteção
Faixa de temperatura:	Flexão ocasional: HAR: -5°C a +70°C UL/CSA: +90°C Instalação fixa: HAR: -40°C a +70°C UL/CSA: +90°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.

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

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

Especifique a composição pretendida (p.ex. 1 bobina de 600 m ou 8 rolos de 75 m)

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

ÖLFLEX® 150 CY

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

ÖLFLEX® 150 CY

Código do Produto	Número de condutores e mm ² por condutor	Diâmetro externo em mm	Peso em cobre kg/km	Peso kg/km
ÖLFLEX® 150 CY				
0015602	2 X 0.75	8.5	40	109
0015603	3 G 0.75	8.9	51	125
0015604	4 G 0.75	9.6	70	157
0015605	5 G 0.75	10.3	77	180
0015607	7 G 0.75	12.3	93	226
0015612	12 G 0.75	14.8	155	325
0015702	2 X 1.0	8.8	46,4	121
0015703	3 G 1.0	9.4	76	145
0015704	4 G 1.0	10	80	180
0015705	5 G 1.0	11	95	203
0015707	7 G 1.0	13	118	273
0015712	12 G 1.0	15.6	195	425
0015802	2 X 1.5	10	59,2	151
0015803	3 G 1.5	10.5	84	159
0015804	4 G 1.5	11.4	94,8	211
0015805	5 G 1.5	12.7	122	241
0015807	7 G 1.5	15.1	143	306
0015812	12 G 1.5	17.8	254	480
0015903	3 G 2.5	11.9	120	245
0015904	4 G 2.5	13.2	170	295
0015905	5 G 2.5	14.7	205	365
0015907	7 G 2.5	17.5	241	480

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