

Cabo de controle e potência em PVC com códigos de cores

ÖLFLEX® CLASSIC 100 - cabo de PVC flexível, codificado por cores. Cabo de controle e conexão para diversas aplicações, 450/750V, também para YSLY ou YY

Info

BauPVO: Seleção do número de peça em www.lappkabel.de/cpr

Para tensão nominal U_0/U : 300/500V e seções transversáis do condutor abaixo de 2,5mm² ver ÖLFLEX®CLASSIC 100 300/500V







Resistente a torsão



Resistente a óleo



Boa resistência química

Vantagens

Segurança elétrica elevada devido à tensão de ensaio 4kV Boa flexibilidade devido aos condutores torcidos com comprimento de feixe curto

Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial Construção de máquinas Aquecimento e climatização Centrais elétricas

Uso em interiores secos ou úmidos sob solicitações mecânicas normais

Para instalação fixa assim como flexão ocasional sem esforços de tração com movimentos livres, e não recorrentes Adequados para aplicações de torção, típicos para "loop" de geradores eólicos

Última atualização (17.03.2019) ©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



Características do produto

Retardante de chama de acordo com IEC 60332-1-2 Boa resistência química, ver catálogo apêndice T1

Referências às normas / Aprovações

Baseado na IEC 60227-5 e EN 50525-2-51

Projeto do produto

Cordão de fios finos de cobre nu Isolação do condutor em PVC LAPP P8/1 Condutores torcidos em camadas Cobertura: PVC, cinza (semelhante a RAL 7001)

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

Movimento de torção em WTG: TW-0 & TW-1, consultar Apêndice T0

Raio de flexão mínimo: Flexão ocasional: 15 x diâmetro externo

Instalação fixa: 4 x diâmetro externo

Tensão nominal: U_0/U : 450/750 V

Instalação fixa e protegida:

U₀/U: 600/1000 V

Tensão de ensaio: 4000 V

Condutor de proteção: G = com condutor de proteção verde/amarelo

X = sem condutor de proteção

Faixa de temperatura: Flexão ocasional: -5°C até +70°C

Instalação fixa: -40°C a +80°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)

Comprimentos individuais para os tamanhos: \geq 5G50 máx. 500 m; \geq 5G95 máx. 400 m; \geq 3G120 máx. 500 m; \geq 4G120 máx.

300 m; ≥ 4G185 máx. 250 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.

Código do Produto	Número de condutores e mm² por condutor	Diâmetro externo em mm	Peso em cobre kg/km	Peso kg/km
ÖLFLEX® CLASSIC 100 45	50/750 V			
0010086	2 X 2.5	8.9	48	128
0010087	3 G 2.5	9.6	72	162
00100933	3 X 2.5	9.6	72	162
00100883	4 G 2.5	10.7	96	203
00100893	5 G 2.5	11.8	120	242
0010091	7 G 2.5	13.1	168	321
0010092	8 G 2.5	15.8	192	385
0010100	2 X 4.0	10.4	76,8	187
0010210	3 G 4.0	11.2	115,2	244
00101013	4 G 4.0	12.5	154	297
00101023	5 G 4.0	13.7	192	355
0010103	7 G 4.0	15.2	269	471
0010105	3 G 6.0	12.6	173	318
00101063	4 G 6.0	13.8	230	394
00101073	5 G 6.0	15.6	288	489
0010108	7 G 6.0	17.3	403	651
0010301	3 G 10.0	15.9	288	516
00101093	4 G 10.0	17.6	384	650
00101103	5 G 10.0	19.7	480	792
0010111	7 G 10.0	21.7	672	1058
0010302	3 G 16.0	18.3	461	728
00101123	4 G 16.0	20.4	614	1087
00101133	5 G 16.0	22.8	768	1118
0010303	3 G 25.0	23	720	1388
00101153	4 G 25.0	25.4	960	1582
00101163	5 G 25.0	28.5	1200	1771
0010304	3 G 35.0	25.6	1008	1766
00101173	4 G 35.0	28.5	1344	2106
00101183	5 G 35.0	31.9	1680	2635
0010305	3 G 50.0	31	1440	2556
00101193	4 G 50.0	34.5	1920	2943
00103133	5 G 50.0	38.6	2400	3936
0010306	3 G 70.0	35.3	2016	3182



Código do Produto	Número de condutores e mm² por condutor	Diâmetro externo em mm	Peso em cobre kg/km	Peso kg/km
00101203	4 G 70.0	39.4	2688	4092
00103143	5 G 70.0	44.1	3360	4800
0010307	3 G 95.0	41.3	2736	4675
00101213	4 G 95.0	45.8	3648	5290
00103153	5 G 95.0	51.6	4560	5600
0010308	3 G 120.0	47.6	3456	5626
00103093	4 G 120.0	53.1	4608	6994
00103113	4 G 150.0	57.4	5760	7500
00103123	4 G 185.0	62.8	7104	8300