

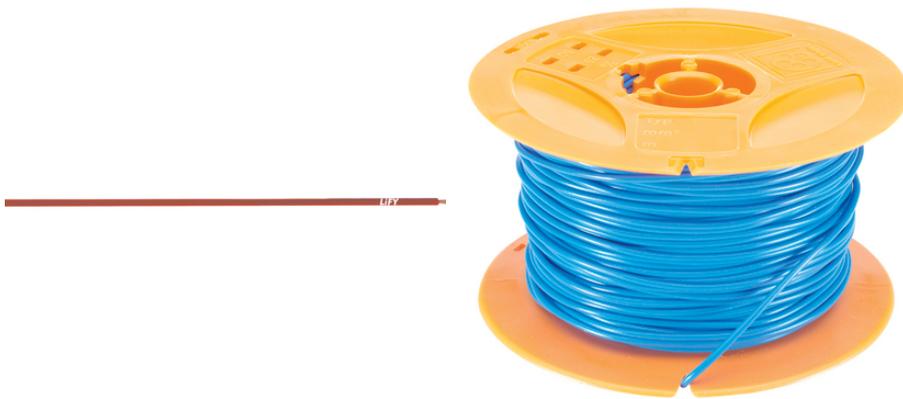
LiFY

Monopolar de classe 6, flexível ao frio, para equipamentos ou medidores

Cabo de controle e alimentação LiFY, condutor monopolar especial em PVC, cabo de medição com trançado extra fino/extremamente flexível, protegido para baixa tensão, máx. +70 °C

Info

Extremamente flexível / trançado extra fino



Vantagens

Isolação em PVC especialmente suave e flexível ao frio

Âmbitos de aplicação

Para uso em equipamentos móveis

Para elementos de medição no âmbito do treinamento técnico, formação e laboratórios elétricos

Referências às normas / Aprovações

Baseado na VDE 0812 e VDE 0250-1

Projeto do produto

Fios de Litz

Isolação do condutor a base de PVC

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

Descrição de classe ETIM 5.0: Cabo de núcleo único

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000993

Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo condutor

Projeto do condutor:

Fios extra finos encordoamento IEC classe 6: 0,07 mm

Tensão nominal:

Condutores LiFY altamente flexíveis:
até 1,0 mm²: U₀/U: 300/500 V,

Última atualização (06.05.2024)

©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

LiFY

Faixa de temperatura:

a partir de 1,5 mm²: U₀/U: 450/750 V

Uso flexível: -15 °C até +70 °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.

Produto comercial, nenhum produto Lapp

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	Seção transversal do condutor em mm ²	Diâmetro externo em [mm]	Cor do condutor	Peso em cobre kg/km	Emb.
4560017S	0.75	2.5	verde/amarelo	7,2	100
4560013S	0.75	2.5	preto	7,2	100
4560014S	0.75	2.5	azul	7,2	100
4560016S	0.75	2.5	vermelho	7,2	100
4560027S	1	2.9	verde/amarelo	9,6	100
4560023S	1	2.9	preto	9,6	100
4560024S	1	2.9	azul	9,6	100
4560026S	1	2.9	vermelho	9,6	100
4560037S	1.5	3.7	verde/amarelo	14,4	100
4560033S	1.5	3.7	preto	14,4	100
4560034S	1.5	3.7	azul	14,4	100
4560036S	1.5	3.7	vermelho	14,4	100
4560057S	2.5	4.2	verde/amarelo	24	50
4560053S	2.5	4.2	preto	24	50
4560054S	2.5	4.2	azul	24	50
4560056S	2.5	4.2	vermelho	24	50
4560063	4	5.1	preto	38,4	100
4560067	4	5.1	verde/amarelo	38,4	50
4560064	4	5.1	azul	38,4	100
4560077	6	6	verde/amarelo	57,6	50
4560073	6	6	preto	57,6	50
4560074	6	6	azul	57,6	50
4560076	6	6	vermelho	57,6	50
4560087	10	6.6	verde/amarelo	96	50
4560083	10	6.6	preto	96	50
4560086	10	6.6	vermelho	96	50

Última atualização (06.05.2024)

©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