

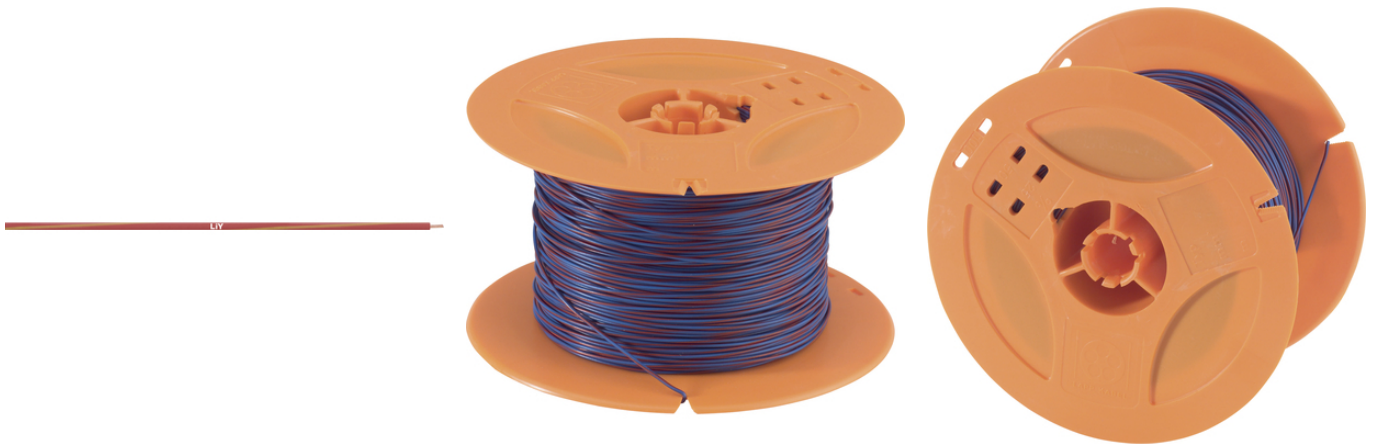
LiY com isolamento em duas cores helicoidais

Fio de conexão e com condutor de telecomunicação às riscas coloridas

LiY, cabo de controle de PVC, fios de baixa tensão para aparelhos de telecomunicação e módulos eletrônicos, isolamento do condutor colorido, retardante de chama, máx +70 °C

Info

Fio de conexão de controle PVC
Relação custo-benefício
PVC espiralizado de duas cores



Âmbitos de aplicação

Fio de conexão para a fiação de dispositivos de telecomunicação e componentes eletrônicos em aparelhos

Características do produto

Retardante de chama de acordo com IEC 60332-1-2
Bobina: d1=18 mm; d2=150 mm; l=85 mm

Referências às normas / Aprovações

Baseado na VDE 0812

Projeto do produto

Fios de Litz
Isolação do condutor a base de PVC YI 2/TI 2 de acordo com VDE 0207-4
Identificado com espirais coloridas

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 |
| Tensão de pico de operação: | 900 V (0,25 mm ²) |

LiY com isolamento em duas cores helicoidais

| | |
|-----------------------|---|
| Projeto do condutor: | 0,25 mm ² : ≥ 14 fios (cada com 0,15 mm Ø) |
| Tensão nominal: | Tensão de funcionamento < 50 VAC UPP - Tensão Pico a Pico: ≤ 250 V |
| Tensão de ensaio: | 2500 V (0,25 mm ²) |
| Faixa de temperatura: | Instalação fixa: -30°C a +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.

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.

LIY com isolamento em duas cores helicoidais

| Código do Produto | Seção transversal do condutor em mm ² | Diâmetro externo em mm | Cor do condutor | m/Bobina | Peso em cobre kg/km |
|-------------------|--|------------------------|-----------------|----------|---------------------|
| 4502232S | 0.25 | 1,5 | azul/preto | 250 | 2,4 |
| 4502262S | 0.25 | 1,5 | azul/branco | 250 | 2,4 |
| 4502282S | 0.25 | 1,5 | marrom/verde | 250 | 2,4 |
| 4502292S | 0.25 | 1,5 | marrom/branco | 250 | 2,4 |
| 4502342S | 0.25 | 1,5 | green/white | 250 | 2,4 |
| 4502392S | 0.25 | 1,5 | orange/white | 250 | 2,4 |
| 4502432S | 0.25 | 1,5 | white/black | 250 | 2,4 |
| 4502442S | 0.25 | 1,5 | white/blue | 250 | 2,4 |
| 4502462S | 0.25 | 1,5 | white/red | 250 | 2,4 |

Última atualização (05.03.2019)

©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

LiY com isolamento em duas cores helicoidais