

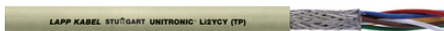
UNITRONIC® Li2YCY (TP) fios finos

Cabo de transmissão de dados blindado com isolamento do condutor de PE, cordões de fios finos e pares trançados

UNITRONIC® Li2YCY (TP) de fio fino: Cabo de dados em PVC com blindagem, LF, baixa capacitância, flexível, DIN 47100, pares trançados de condutor monopolar em PE, cabeamento de interface RS422/ RS485

Info

Cabos para RS485/RS422



Interferência de sinais

Vantagens

A blindagem total minimiza as interferências elétricas

Desacoplamento dos circuitos por meio da estrutura TP de pares torcidos (efeitos de diafonia)

Âmbitos de aplicação

Particularmente apropriado para o cabeamento de sistemas de dados em taxas de transmissão de até 10 Megabit por segundo e é qualificado para as interfaces RS422 e RS485.

Para a instalação fixa e uso flexível com limitações

Uso em espaços secos ou úmidos

Cabo de medição de sinal e de controle para a transmissão de sinais baixos e sensíveis e elevadas taxas de bits

UNITRONIC® Li2YCYv (TP) com revestimento externo preto reforçado (Yv) com no mínimo 1,8 mm de espessura nominal média mínima do painel, foi construído para uso interno e externo, bem como para aplicações em que a utilização de revestimentos externos reforçados pode ser muito vantajosa

Características do produto

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

Referências às normas / Aprovações

Baseado na VDE 0812

Última atualização (03.05.2024)

©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

UNITRONIC® Li2YCY (TP) fios finos

Projeto do produto

Condutores: fio fino de cobre nu
Isolação do condutor em polietileno (PE)
Estrutura de par torcido (TP)
Trança de cobre estanhado
Outer sheath made of PVC
Outer sheath colour: grey (similar to pebble grey/ RAL 7032)

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.::	DIN 47100, ver apêndice T9
Capacitância mútua:	A 800 Hz: máx. 60 nF/km
Indutividade:	aprox. 0,65 mH/km
Projeto do condutor:	Cordão, fio fino
Raio de flexão mínimo:	Flexão ocasional: 15 x diâmetro externo Instalação fixa: 6 x diâmetro externo
Atenuação de paradiáfonia:	Até 1 MHz mín. 50 dB Até 10 MHz mín. 40 dB
Tensão de ensaio:	Condutor/Condutor: 2000 V Condutor/Terra: 1000 V
Impedância característica:	100 ± 15 Ohm (> 1 MHz)
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)

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.

UNITRONIC® Li2YCY (TP) fios finos

Código do Produto	Número de pares e mm ² por condutor	Diâmetro externo em [mm]	Peso em cobre kg/km	Peso kg/km
UNITRONIC® Li2YCY (TP) fios finos				
0031370	1 x 2 x 0,25	5,7	14	38
0031371	2 x 2 x 0,25	6,9	28	43
0031372	3 x 2 x 0,25	7,5	39,6	64
0031373	5 x 2 x 0,25	8,3	50	93

Última atualização (03.05.2024)

©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