

UNITRONIC® BUS PB FD P COMBI

Cabos PROFIBUS HYBRID livres de halogênio e altamente flexíveis

Cabo bus para PROFIBUS-DP, -FMS e FIP. HYBRID: Transmissão de dados e alimentação de tensão. Faixa de temperatura de -40 °C até +80 °C







Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Esteira porta-cabos

Vantagens

Aplicável sempre que seja necessário aliar o revestimento externo a propriedades similares ao poliuretano, isenção de halogênio e retardo de chama

Para aplicações altamente flexíveis (esteiras porta-cabos, componentes de máquinas em movimento frequente) Cabos que podem ser usados tanto para PROFIBUS-DP como para PROFIBUS-FMS e FIP

Âmbitos de aplicação

PROFIBUS DP (em conformidade com a norma DIN 19245 e EN 50170, por exemplo, para SIEMENS SIMATIC® NET, também apropriado para FIP - Factory Instrumentation Protocol).

Características do produto

HYBRID: cabo para transmissão de dados e alimentação de tensão Retardante de chama de acordo com IEC 60332-1-2

Projeto do produto

Fios de Litz finos de cobre nu 1x2x0,64: vermelho, verde 3x1,0 (AWG18): verde/amarelo, azul, preto Isolamento do condutor: PE

Trançado feito de fios de cobre estanhados Revestimento externo: PUR, violeta (RAL 4001)

Última atualização (26.04.2024) ©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® BUS PB FD P COMBI

Dados técnicos Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM 5.0 Descrição da classe: Cabo de dados

Classificação ETIM 6: ID da classe ETIM 6.0: EC000830

Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo de dados

Capacitância mútua: (800 Hz): max. 30 nF/km

Tensão de pico de operação: (não adequado para aplicações de corrente forte)

100 V

Tensão de ensaio: Condutor/Condutor: 600 V

Impedância característica: $150 \pm 15 \text{ Ohm}$

Faixa de temperatura: Com flexão: -5°C a +50°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)

SIMATIC® é uma marca registrada da SIEMENS AG. FIP é uma marca registrada da World FIP

Lapp Kabel é membro da organização dos usuários do PROFIBUS (PNO)

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® BUS PB FD P COMBI

Código do Produto	,	Número de pares e diâmetro do condutor em mm	Diâmetro externo em [mm]	Peso em cobre kg/km	Peso kg/km
UNITRONIC® BUS PB FD P COMBI					
2170227	UNITRONIC® BUS PB FD P COMBI	1 x 2 x 0.64 Ø + 3 x 1.0 mm ²	10,1	59	125