

UNITRONIC® DeviceNet THICK + THIN

Cabos de barramento DeviceNet com base na tecnologia CAN

DeviceNet conecta sensores, acionamentos e PLCs. Baseado em tecnologia. Aprovado pela Germanischer Lloyd e UL/CSA. Faixa de temperatura de -25 °C até +80 °C





Device Ve





Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Retardante de chama



Livre de halogênio



Resistente a UV

Âmbitos de aplicação

Instalação fixa

DeviceNet™ conecta entre si p. ex. interruptores de fim de curso, comutadores fotoelétricos, ilhas de válvula, arrancadores de motor, acionamentos, PLCs, etc.

Características do produto

Resistente a vários tipos de óleo Com base na comprovada tecnologia CAN

Os comprimentos possíveis para os cabos variam com a taxa de dados e a espessura do cabo

Versão FRNC: Livre de halogênio e Retardante de chama

Para mais informações: ver data sheet

Referências às normas / Aprovações

Certificação CMG UL/CSA 75°C ou PLTC Resistente a UV

Última atualização (14.12.2022) ©2022 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® DeviceNet THICK + THIN

FRNC variant additionally with DNV GL certification DNV GL certificate no. TAE00001JE

Projeto do produto

Fios de cobre, estanhados Isolamento do condutor: Foam Skin

Trançado de blindagem de cobre estanhado com fiação blindada

Revestimento externo: FRNC ou PVC

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

Cód. ident. cond.:: Par de dados: azul claro + branco

Alimentação de tensão: vermelho + preto

Capacitância mútua: (800 Hz): máx. 39,8 nF/km

Tensão de pico de operação: 300 V (não adequado para aplicações de potência)

Resistência do condutor: THICK (ciclo): máx. 45 Ohm/km

Thin (ciclo): max. 180 Ohm/km

Raio de flexão mínimo: Instação fixa: 15 x o diametro externo

Tensão de ensaio: Condutor/Condutor: 2000 V

Impedância característica: 120 Ohm

Faixa de temperatura: Instalação fixa: -25°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

FRNC significa DeviceNet Retardador de Chama Não Corrosivo e é uma marca registrada da organização de usuários ODVA (EUA)

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

ECO é a variante mais econômica dos produtos 2170342 e 2170343 com alteração mínima do revestimento externo e aprovação UL/CSA (CMG)

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® DeviceNet THICK + THIN

Código do Produto	1 3	Número de pares e tamanho AWG	Diâmetro externo em [mm]	Peso em cobre [kg/km]	Peso [kg/km]
Livre de halogênio					
2170340	UNITRONIC® BUS DN THICK FRNC	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12,2	82,8	195
2170341	UNITRONIC® BUS DN THIN FRNC	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6,9	33,4	69,5
PVC					
2170342	UNITRONIC® BUS DN THICK Y	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12,2	88,4	192
2170343	UNITRONIC® BUS DN THIN Y	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6,9	33,4	66,9