

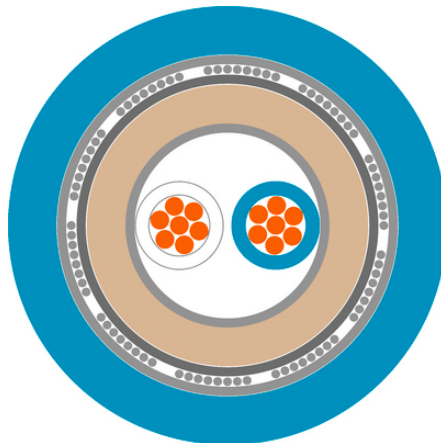
ETHERLINE® T1L FLEX

Ethernet-APL data cable for flexible use

Flexible, shielded Ethernet APL data cable (10 Mbit/s) for hazardous areas in the process industry, bridging distances up to 1000 m, with UL approval.

Info

Ethernet-APL



Componentes de automação complementares da LAPP



Óleo é gás



Adequado para uso externo



Boa resistência química



Retardante de chama



Tempo de montagem



Resistente a óleo



Resistente a UV



Última atualização (01.05.2024)

©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

ETHERLINE® T1L FLEX

Vantagens

Ethernet Advanced Physical Layer (Ethernet-APL) enables data transmission via Ethernet up to the field level in hazardous environments of the process industry.

Fast and efficient transmission of large amounts of data via Ethernet at 10 Mbit/s for bridging long distances (trunk length up to 1000 m or spurs up to 200 m).

Ethernet-APL supports the "Intrinsically Safe" ignition protection type and is based on the 2-WISE (2-Wire Intrinsically Safe Ethernet) concept according to IEC TS 60079-47, thus achieving explosion protection technology with a high level of protection. Power-over-Data-Line (PoDL)-capable line according to IEEE 802.3bu for simultaneous power and data supply of SPE terminals with low power requirements (up to 50 W).

Ideal protection against electromagnetic interference due to double shielding of aluminum-clad foil and copper braided shield with high coverage (SF/UTP).

Âmbitos de aplicação

Especially suitable for long transmission distances up to 1000 m according to IEC 61156-13.

For Single Pair Ethernet (SPE) applications 10Base-T1-L according to IEEE 802.3cg.

Especially for demanding applications in the process industry.

Aprovação PLTC-ER para cabos expostos entre bandeja de cabos e industrial máquinas / plantas acc. a NEC 725,154 (D)

PVC outer sheath is resistant to acids and alkalis

Características do produto

Variante FC com

certificação UL / CSA (CMG / PLTC)

Altamente retardante de chama de acordo com a IEC 60332-3-24 ou CSA FT4

UL Cable Flame Test

Resistente a radiação UV UL SUN RES

Resistente ao óleo UL OIL RES I

Referências às normas / Aprovações

Transmission characteristics acc. to IEC 61156-13

10BASE-T1L (IEEE 802.3cg)

Power over Data Line (PoDL), IEEE 802.3bu

2 WISE Ethernet (IEC/TS 60079-47)

Projeto do produto

Cordão, 7 fios, nu

Isolação de condutor a base de poliolefina

Montagem de cabos Fast Connect (FC)

Blindagem: envolvimento da folha de alumínio laminado em combinação com trança de cobre estanhado

Revestimento externo em PVC

Cor do revestimento externo: azul céu (RAL 5015)

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ID da classe ETIM 5.0/6.0: EC000830

Descrição da classe ETIM 5.0/6.0: Cabo de dados

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000830

Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo de dados

Tensão de pico de operação:

(não adequado para aplicações de alta tensão) 125 V

Raio de flexão mínimo:

Instalação fixa: 4 x diâmetro externo

Flexão: 8 x diâmetro externo

Tensão de ensaio:

Condutor/Condutor: 2000 V

Condutor/Tela: 2000 V

Última atualização (01.05.2024)

©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

ETHERLINE® T1L FLEX

Impedância característica:

nom. 100 Ω

Faixa de temperatura:

Instalação fixo (IEC): -40°C a +80°C

UL: no máx. +80°C

Com flexão: -30°C até +70°C

Observação

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.



ETHERLINE® T1L FLEX

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de condutores e AWG por cabo	Diâmetro do condutor em mm	Diâmetro externo em mm	Peso em cobre kg/km	Peso kg/km
2170919	ETHERLINE T1L FLEX FC Y 1x2x18/7AWG	1x2x18/7AWG	2,55	8.0	0,001	95