

UNITRONIC® BUS CAN M12

Cabo DeviceNet/CANopen: M12 macho/fêmea com ponta livre

Cabo DeviceNet robusto pré-montado M12 (codificação A) com PUR (livre de halogênio) revestimento externo para uso flexível (cadeia de arrasto). Versão blindada.

Info

Outras versões estão disponíveis em www.lappkabel.de/konfektionsfinder ou mediante consulta



DeviceNet CANopen



Esteira porta-cabos



Tempo de montagem



Engenharia de máquinas e instalações



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Vantagens

Relação custo benefício, fiação mais eficiente das instalações fieldbus e instalação sensor/ atuador

Economia de espaço devido às dimensões compactas

Localização de falhas rápida e fácil

Versão robusta

Âmbitos de aplicação

Engenharia de máquinas e instalações

Características do produto

5-core DeviceNet/CANopen cable, shielded

Conector M12 , Codificação A com rápido sistema de travamento

Apropriado para esteiras porta-cabos

Contem tag de identificação

Última atualização (22.03.2019)

©2019 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 CAN M12

Referências às normas / Aprovações

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Projeto do produto

Transmissão de sinal: 2 x 0.25 mm² Alimentação de potencia: 2 x 0.34 mm² Fio dreno: 1 x 0.34 mm²

Cores dos condutores vermelho-preto, azul-branco

Cap externa: PUR livre de halogênio, violeta

Diametro externo: 6.7 mm

Versão Blindada

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

Descrição de Classe ETIM 5.0: Sensor-atuador patch cord

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001855

Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo sensor/atuador pronto

Material:

Contato: CuSn

Superfície de contato: Ni/Au

Serrilha: Zinco fundido, niquelado

Corpo de pressão: TPU, retardante de chama, auto extingüível

Tipo de proteção:

IP65/IP67

Temperatura ambiente (operação):

Wtyczka/gniazdo -25°C do +90°C

Połączenia nieruchome: -40 +80°C

Połączenia ruchome: -20 +70°C

Codificação:

Padrão A

Corrente nominal em A:

4 A

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.

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 CAN M12

Código do Produto	Descrição do Produto	Comprimento em m	Número de pinos	Projeto	Tensão nominal UN em V
Plug					
22260789	AB-DN-M12MS-2,0PUR	2	5	reto	60
22260790	AB-DN-M12MS-5,0PUR	5	5	reto	60
22260791	AB-DN-M12MS-10,0PUR	10	5	reto	60
22262004	AB-DN-M12MA-2,0PUR	2	5	anglar	60
Soquete					
22260792	AB-DN-2,0PUR-M12FS	2	5	reto	60
22260793	AB-DN-5,0PUR-M12FS	5	5	reto	60
22260794	AB-DN-10,0PUR-M12FS	10	5	reto	60

Última atualização (22.03.2019)

©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