

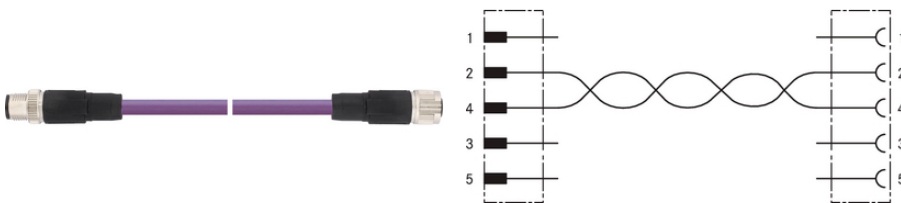
UNITRONIC® BUS PB M12-M12

PROFIBUS Cable: M12 connector on M12 socket

Robusto , PROFIBUS M12 pronto-para-uso (com código B) cabo com revestimento externo PUR (livre de halogéneo) para uma utilização flexível (esteira porta-cabos) . Versão blindada.

Info

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



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Tempo de montagem



Esteira porta-cabos

Vantagens

Maior custo benefício para instalações PROFIBUS

Space-saving due to compact dimensions.

Localização de falhas rápida e fácil

Âmbitos de aplicação

Engenharia de máquinas e instalações

Características do produto

Dois condutores PROFIBUS, blindado

Conector M12, codificação B com sistema de travamento simples

Apropriado para esteiras porta-cabos

Contem tag de identificação

Última atualização (23.04.2024)

©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 M12-M12

Referências às normas / Aprovações

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Projeto do produto

Seção transversal dos condutores: 0,25 mm²

Cores dos condutores vermelho, verde

Cap externa: PUR livre de halogênio, violeta

Diâmetro exterior: 7,8 milímetros

Versão Blindada

A blindagem é conduzida no relevo

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):

Plug/socket -25 °C to +90 °C

Instalação fixa -40 °C até +80 °C Flexível -30 °C até +80 °C

Aplicação em esteiras porta-cabos ≤ 70 °C

Codificação:

L - inverso

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 PB M12-M12

Código do Produto	Descrição do Produto	Comprimento em m	Número de pinos	Projeto	Tensão nominal em V	Emb.
Conector / soquete						
22260955	AB-PB-M12MS-0,2PUR-M12FS	0,2	2	reto-reto	250	1
22260773	AB-PB-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	2	reto-reto	250	1
22260774	AB-PB-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	2	reto-reto	250	1
22260775	AB-PB-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	2	reto-reto	250	1
22260869	AB-PB-M12MS-3,0PUR-M12FS	3	2	reto-reto	250	1
22260776	AB-PB-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	2	reto-reto	250	1
22260777	AB-PB-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	2	reto-reto	250	1
22260907	AB-PB-M12MS-15,0PUR-M12FS	15	2	reto-reto	250	1
22260908	AB-PB-M12MS-20,0PUR-M12FS	20	2	reto-reto	250	1
22260079	AB-PB-M12MA-5,0PUR-M12FA	5	2	angulado-angulado	250	1
22260904	AB-PB-M12MA-10,0PUR-M12FA	10	2	angulado-angulado	250	1
22260905	AB-PB-M12MA-15,0PUR-M12FA	15	2	angulado-angulado	250	1

Última atualização (23.04.2024)

©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