

UNITRONIC® SENSOR HD M12

Cabo S/A: Design higiênico para alimentos e bebidas

Cabo sensor/atuador de 4 pos. em design higiênico para produtos alimentares e bebidas com rosca M12 e aço inoxidável (V4A), elevada classe de proteção IP65/IP67/IP68/IP69

Info

IP69 para limpeza de alta pressão
- 40 °C a + 105 °C



Alimento e Bebidas



Engenharia de máquinas e instalações



Livre de halogênio



Resistente ao frio



Resistente à corrosão



Esteira porta-cabos



Resistente a temperatura



A prova d'água

Vantagens

Design higiênico para perfeitos resultados de limpeza
Densidade garantida atendendo à classe de proteção mais elevada

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® SENSOR HD M12

Relevo em aço inoxidável para garantir proteção contra a corrosão
Cores brilhantes para rápida detecção de contaminação

Âmbitos de aplicação

A produção de alimentos e máquinas de embalagens
Unidades de esfriamento, armazéns refrigerados
Compartimento de lavagem com contato freqüente com agentes de limpeza

Características do produto

Apropriado para esteiras porta-cabos
Plugue / soquete 4 pinos com ponta livre

Referências às normas / Aprovações

ECOLAB®
Padrão da indústria no campo da limpeza profissional e desinfecção
FDA 21 CFR 177.2600
Elemento especial de vedação para indústria de alimentos e bebidas na América do Norte

Projeto do produto

Seção do condutor: 0,34 mm²
Código de cores: 4 pinos: mr (1), br (2), az (3), pt (4)
Revestimento externo: TPE livre de halogênio, cinza (similar ao RAL 7035)

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: Aço inoxidável (V4A) Corpo de pressão: PP
Raio de flexão mínimo:	Instalação fixa: 5 x diâmetro externo Com flexão: 10 x diâmetro externo
Tipo de proteção:	IP65/IP67/IP68/IP69
Temperatura ambiente (operação):	Instalação fixa: -40 °C até +105 °C Flexão -25 °C até +105 °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® SENSOR HD M12

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Comprimento em m	Projeto	Tensão nominal UN em V	PU
Plug						
22262040	AB-C4-M12MS-2,0TPE-HD	4	2	reto	250	1
22262041	AB-C4-M12MS-5,0TPE-HD	4	5	reto	250	1
22262060	AB-C4-M12MS-7,5TPE-HD	4	7,5	reto	250	1
22262042	AB-C4-M12MS-10,0TPE-HD	4	10	reto	250	1
22262061	AB-C4-M12MS-15,0TPE-HD	4	15	reto	250	1
Soquete						
22262043	AB-C4-2,0TPE-M12FS-HD	4	2	reto	250	1
22262044	AB-C4-5,0TPE-M12FS-HD	4	5	reto	250	1
22262062	AB-C4-7,5TPE-M12FS-HD	4	7,5	reto	250	1
22262045	AB-C4-10,0TPE-M12FS-HD	4	10	reto	250	1
22262063	AB-C4-15,0TPE-M12FS-HD	4	15	reto	250	1
22262046	AB-C4-2,0TPE-M12FA-HD	4	2	anglar	250	1
22262047	AB-C4-5,0TPE-M12FA-HD	4	5	anglar	250	1
22262064	AB-C4-7,5TPE-M12FA-HD	4	7,5	anglar	250	1
22262048	AB-C4-10,0TPE-M12FA-HD	4	10	anglar	250	1
22262065	AB-C4-15,0TPE-M12FA-HD	4	15	anglar	250	1
22262180	AB-C4-M12MS-1,0TPE-M12FS-HD	4	1	reto-reto	250	1
22262181	AB-C4-M12MS-2,0TPE-M12FS-HD	4	2	reto-reto	250	1
22262182	AB-C4-M12MS-5,0TPE-M12FS-HD	4	5	reto-reto	250	1
22262183	AB-C4-M12MS-10,0TPE-M12FS-HD	4	10	reto-reto	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