

## Folha de dados técnicos

### Conj. de diagnóstico

N.º do art.: 50121098

SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Operação e indicação



A imagem pode divergir

## Dados técnicos

### Dados básicos

Série	MD12
Adequado para	Sensores IO-Link

### Funções

Funções	Dispositivo de configuração e teste
---------	-------------------------------------

### Dados elétricos

#### Dados de desempenho

Tensão de alimentação $U_B$	CC
-----------------------------	----

### Interface

Tipo	USB
------	-----

### Conexão

Número de conexões	2 Unid.
--------------------	---------

#### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão Interface de configuração
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	fêmea
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

#### Conexão 2

Função	Alimentação de tensão Interface de configuração
Tipo de conexão	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Mini-B

### Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	41 mm x 24 mm x 70 mm
Material da carcaça	Metal
Peso líquido	100 g

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	0 ... 45 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-40 ... 80 °C

### Certificações

Grau de proteção	IP 20
------------------	-------

### Classificação

Número da pauta aduaneira	90318080
ECLASS 5.1.4	27279211
ECLASS 8.0	19200502
ECLASS 9.0	19200502
ECLASS 10.0	19200504
ECLASS 11.0	19200504
ECLASS 12.0	19200504
ECLASS 13.0	19200504
ECLASS 14.0	19200504
ECLASS 15.0	19200504
ECLASS 16.0	19200504
ETIM 5.0	EC001418
ETIM 6.0	EC001418
ETIM 7.0	EC001418
ETIM 8.0	EC001418
ETIM 9.0	EC001418
ETIM 10.0	EC001418
UNSPSC 26.08	32151707

## Conexão elétrica

### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão Interface de configuração
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	fêmea
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A

### Conexão 2

Função	Alimentação de tensão Interface de configuração
Tipo de conexão	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Mini-B

## Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Comunicação IO-Link

## Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
2	Amarelo, luz contínua	Indicação de status
3	Vermelho, luz contínua	Monitor de diagnóstico
4	Amarelo, luz contínua	Está presente tensão de operação