

# Folha de dados técnicos Caixa de fios

N.º do art.: 50149065

S GB-M12-8A-M-SK

# A imagem pode divergir

# Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



# **Dados técnicos**

Corrente de serviço de medição



### Dados básicos

Adequado para interface Ethernet

Dados elétricos

Dados de desempenho
Categoria de sobretensão II

500 mA

### Conexão

Número de conexões 1 Unid. Conexão 1 Tipo de conexão Conector redondo Tamanho da rosca Tipo male Material Metal Material do corpo Metal Número de polos 8 polos Codificação Codificação X Versão Bloqueio União parafusada Conexão 2 Tipo de conexão Borne por deslocamento da isolação do condutor Número de polos 8 polos Características dos cabos

### Dados mecânicos

Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Zinco fundido
Passagem máx. do cabo	5,5 9 mm

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação -40 ... 85 °C

Grau de sujidade 3

### Certificações

Grau de proteção IP 67

### Classificação

Ciassilicação	
Número da pauta aduaneira	85366990
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635

# Conexão elétrica

Seção transversal do fio

### Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Material do corpo	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Codificação X
Versão	Axial
Bloqueio	União parafusada

0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,34 mm<sup>2</sup>

## Conexão 2

Tipo de conexão	Borne por deslocamento da isolação do condutor
Número de polos	8 polos