

## Folha de dados técnicos

### Conector macho

N.º do art.: 50132542

S M8A-3P-SK

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

### Dados elétricos

#### Dados de desempenho

Tensão de operação Máx. 250 V CA/CC

### Conexão

#### Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material do corpo	Metal
Número de polos	3 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido níquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante

#### Conexão 2

Tipo de conexão Borne por deslocamento da isolação do condutor

### Dados mecânicos

Tamanho	9 mm
Peso líquido	10 g

### Certificações

Grau de proteção IP 67

### Classificação

Número da pauta aduaneira	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ECLASS 15.0	27440116
ECLASS 16.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
UNSPSC 26.08	39121413

## Conexão elétrica

### Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material do corpo	Metal
Número de polos	3 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido níquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante

### Pino

1	-
3	-
4	-

### Cor do fio

-  
-  
-



### Conexão 2

Tipo de conexão Borne por deslocamento da isolação do condutor