

Folha de dados técnicos

Conector macho

N.º do art.: 50132550

S M8A-4P-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 | 4 polos |
| Codificação | Código A |
| Versão | Axial |
| Bloqueio | União parafusada, zinco fundido níquelado, torque recomendado 0,6 Nm, auto-travante |

Conexão 2

Tipo de conexão Borne por deslocamento da isolação do condutor

Dados mecânicos

Tamanho 9 mm

Conexão elétrica

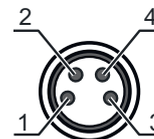
Conexão 1

| | |
|-------------------|--|
| Tipo de conexão | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M8 |
| Tipo | male |
| Material do corpo | Metal |
| Número de polos | 4 polos |
| Codificação | Código A |
| Versão | Axial |
| Bloqueio | União parafusada, zinco fundido níquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante |

Pino

| | |
|---|---|
| 1 | - |
| 2 | - |
| 3 | - |
| 4 | - |

Cor do fio



Conexão 2

Tipo de conexão Borne por deslocamento da isolação do condutor

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 |
| ETIM 5.0 | EC002635 |
| ETIM 6.0 | EC002635 |
| ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 |
| ETIM 9.0 | EC002635 |