

## Conector de montagem - SACC-E-M5MS-4CON-M5/0,5 - 1530595

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)




Plugue conector sensor/atuador, 4 pólos, M5, montagem frontal de painel/a parafuso com rosca M5, com cabo TPE de 0,5 m, 4 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Propriedades do artigo

- Pré-montado com fios para utilização imediata
- Estão disponíveis montagens específicas do cliente e vários comprimentos de fio
- Encapsulado do lado dos fios para uma vedação ideal

RoHS

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 046356 024396
GTIN	4046356024396
Peso por unidade (exclusive embalagem)	7,900 g
Número do imposto alfandegário	85444290
País de origem	Alemanha
Observação	Produção ligada a pedido (sem retirada)

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento de cabo	0,5 m
---------------------	-------

#### Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 85 °C (Conector)
Grau de proteção	IP67

#### Geral

Corrente nominal a 40 °C	1 A
Tensão nominal	60 V
Número de pólos	4

## Conector de montagem - SACC-E-M5MS-4CON-M5/0,5 - 1530595

### Dados técnicos

#### Geral

Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Codificação	A - padrão
Normas / Disposições	Conector de encaixe M5 IEC 61076-2-105
Visualização	Não
Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3
Tensão de teste	800 V
Tipo de conexão	Cabos individuais
Tipo de montagem	Montagem frontal M5 x 0,5

#### Material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB
Material de contato	CuZn
Material superfície de contato	Au
Material suporte do contato	PA 66
Material do serrilhado	Latão, niquelado
Material de vedação	Viton

#### Linha

Tipo de cabo	Cabo TPE
Bitola do condutor	0,14 mm <sup>2</sup>
Linha de sinal AWG	26
Montagem do condutor linha de sinal	18x 0,10 mm
Cores de condutor	marrom, branco, azul, preto
Material isolante do condutor	TPE
Normas/disposições	Conector de encaixe M5 IEC 61076-2-105
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 80 °C

#### Normas e disposições

Designação padrão	Conector de encaixe M5
Normas / Determinações	IEC 61076-2-105
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB

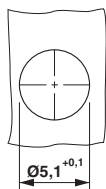
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"

### Desenhos

# Conector de montagem - SACC-E-M5MS-4CON-M5/0,5 - 1530595

Desenho de medidas



Desenho do diagrama

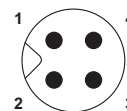
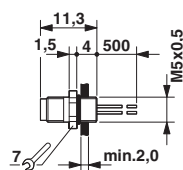


Imagem com pólos plugue M5, 4 pólos, vista lado do plugue

Desenho de medidas



Plugue de montagem M5

## Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 2.0	EC001297
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

## Conector de montagem - SACC-E-M5MS-4CON-M5/0,5 - 1530595

### Certificações

#### Certificações

---

#### Certificações

EAC

---

#### Certificações Ex

---

### Detalhes da certificação

EAC		B.00767
-----	---	---------

### Acessórios

#### Acessórios

#### Porca plana

Porca plana - SACC-E-MU-M 5 - 1535901



Porca plana com rosca M5

---

---