

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)



Conector, 4-pólos, blindado, Conector reto M8, codificação A, Conexão a parafuso, Material serrilhado: Latão, niquelado, Diâmetro externo do cabo 3,5 mm ... 5,5 mm

#### Propriedades do artigo

- Aplicação segura no campo mediante graus de proteção
- Flexível: conector de encaixe para a montagem no local
- Conexão por rosqueamento: tecnologia de conexão comprovada para uma grande variedade de condutores
- Transmitir sinais de forma confiável Blindagem 360° em ambiente sujeito a eletromagnetismo



#### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK	
GTIN	4 046356 097819	
GTIN	4046356097819	
Peso por unidade (exclusive embalagem)	31,500 g	
Número do imposto alfandegário	85366990	
País de origem	Alemanha	

#### Dados técnicos

#### Medidas

Diâmetro externo do cabo	3,5 mm 5,5 mm
Comprimento do isolamento da capa	12 mm +1 mm (Diâmetro de blindagem ≤ 3,5 mm)
	18 mm +1 mm (Diâmetro de blindagem > 3,5 mm)
Comprimento do isolamento dos condutores individuais	4 mm

#### Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 85 °C (Conector/suporte)
Grau de proteção	IP67

#### Geral



### Dados técnicos

#### Geral

Corrente nominal a 40 °C	4 A
Tensão nominal	30 V
Número de pólos	4
Resistência de isolação	≥ 100 MΩ
Codificação	A - padrão
Normas / Disposições	Conector de encaixe M8 IEC 61076-2-104
Visualização	Não
Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3
Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Bitola do condutor	0,14 mm² 0,5 mm²
Bitola do condutor AWG	26 20
Ciclos de encaixe	≥ 100
Torque de aperto	0,2 Nm (Serrilha M8)
	0,3 Nm 0,4 Nm (Parafuso de pressão com diâmetro externo do cabo 3 mm 4 mm)
	0,8 Nm 1 Nm (Parafuso de pressão com diâmetro externo do cabo 4 mm 8 mm)
	0,1 Nm (Terminal parafusado)
	Parafusar o inserto de conector com caixa de buchas até ao batente
Instrução de montagem	Os condutores podem ser conectados tanto com terminais tubulares (sem isolamento) como também sem terminais tubulares

### Material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	НВ
Material de contato	CuZn
Material superfície de contato	Au
Material suporte do contato	PA
Material do corpo do cabo	Latão, niquelado
Material do serrilhado	Latão, niquelado
Material de vedação	NBR

#### Linha

Normas/disposições	Conector de encaixe M8 IEC 61076-2-104
--------------------	--

### Normas e disposições

Designação padrão	Conector de encaixe M8
Normas / Determinações	IEC 61076-2-104
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	НВ

#### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite



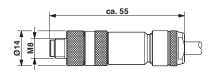
#### Desenhos

#### Desenho do diagrama



Imagem com pólos plugue M8, 4 pólos, vista lado do pino

#### Desenho de medidas



Plugue M8 x 1, reto, blindado

### Classificações

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

#### **ETIM**

ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

#### **UNSPSC**

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

### Certificações

#### Certificações

#### Certificações

EAC / UL registrado / cUL certificado / cULus registrado



## Certificações

Certificações Ex

#### Detalhes da certificação

	EAC	EAC	7500651.22.01.00246
--	-----	-----	---------------------

UL registrado	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Corrente nominal IN			4 A	
Tensão UN	-	-	30 V	

cUL certificado	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Corrente nominal IN			4 A	
Tensão UN			30 V	

cULus registrado cULus registrado

#### Acessórios

Acessórios

Cabos em metros

Cabo - SAC-4P-100,0-PUR/SH-0,25 - 1535794



Cabo, PUR sem halogênio, preto, 4 pólos, blindado,  $4 \times 0.25 \text{ mm}^2$ , cores do cabo: marrom / branco / azul / preto, comprimento do cabo: 100 m



#### Acessórios

Cabo - SAC-4P-100,0-PUR/SH-0,34 - 1501715



Cabo, PUR sem halogênio, preto, 4 pólos, blindado, cores do cabo: marrom / branco / azul / preto, comprimento do cabo: 100 m

#### Ferramenta de torque

Chave de fenda de torque - TSD 02 SAC - 1208487



Chave de fenda de torque, com torque pré-ajustado de 0,2 Nm e acionamento sextavado de 4 mm para conector M8

Chave de fenda de torque - TSD-M 1,2NM - 1212224



Parafusador, precisão conforme norma EN ISO 6789, ajustáveis de 0,3 - 1,2 Nm

#### Ferramenta para parafusar

Ferramenta - SACC BIT M8-D12 - 1208474



Coroa de encaixe para a montagem de conectores de encaixe M8 com serrilhado longitudinal com diâmetro de 12 mm, para acionamento hexagonal de 4 mm

#### Adaptador - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Adaptador para ponta, para ferramentas torquimétricas TSD-M..., acionamento E6,3-1/4", com sextavado de 4 mm para recepção de pontas SAC

Tampa de proteção



#### Acessórios

Capa de proteção - PROT-M 8 FS-PA-CHAIN - 1430857

Capa de proteção M8 de plástico com fita de fixação para cabos de sensores, para conectores M8



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com