

1441752

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441752

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Conector de encaixe para equipamento parede posterior, 4-polos, Soquete, reto, M12-SPEEDCON, D-codificação, Solda por onda, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2026-Q1, de acordo com RoHS II, sem exceção 6c (Pb < 0,1%); alternativa sem chumbo possível mediante solicitação antecipada

## Suas vantagens

- · Montagem fácil em placa de circuito impresso: conector de uma peça para solda por onda
- Definição corrente de todas as conexões e codificações para a transmissão de sinal, dados e potência com um formato design-in uniforme
- O travamento rápido SPEEDCON reduz os tempos de cabeamento

### Dados comerciais

Código	1441752
Unidades por embalagem	20 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	ABQE
Chave de produto	ABQEHJ
GTIN	4046356533935
Peso por unidade (inclusive embalagem)	14,13 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	13,139 g
País de origem	DE



1441752

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441752

## Dados técnicos

#### **Avisos**

Instrução para funcionamento	Os dados elétricos e mecânicos indicados pressupõem um par de conectores corretamente bloqueados e montados. No caso de o conector estar desbloqueado e existir o perigo de impurezas, ele deve ser fechado com uma tampa de proteção >IP54. Também devem ser consideradas as influências por fios, cabos ou a montagem de placas de circuito impresso.
Nota de encomenda:	A contraporca está incluída no escopo de fornecimento

#### Montagem

Tipo de montagem	Montagem na parede posterior (M16 x 1,5 com porca plana)
Torque de aperto	3 Nm 4 Nm (Do lado da instalação)

## Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento)
Aplicação	Dados
	Sinal
Número de pólos	4
Blindado	não
Codificação	D
Tipo de rosca	M12

### Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

#### Medidas

Comprimento do pino de solda	6 mm
	6 mm

### Dados de material

Material Caixa	GD-Zn
Material Superfície da caixa	Ni
Material Corpo de isolamento	PA 6.6
Material Contato	CuZn
Material Superfície de contato	Au
Material Vedação	NBR
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

#### Características elétricas

Tensão de teste	2,5 kV
Resistência de contato	≤ 3 mΩ



1441752

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441752

Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Tensão U <sub>N</sub>	250 V
Corrente nominal I <sub>N</sub>	4 A

#### Dados de conexão

#### Conexão de condutores

Tipo de conexão	Solda por onda
Tipo de contato	Soquete
Torque de aperto	3 Nm 4 Nm (Do lado da instalação)

#### Características mecânicas

#### Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	> 100
-------------------	-------

#### Conectores

#### Conexão 1

Formato da cabeça	Soquete
Saída de cabo da cabeça	reto
Tipo de rosca da cabeça	M12
Tipo de travamento da cabeça	SPEEDCON
Codificação	D

# Condições ambientais e de vida útil operacional

### Condições ambientais

Grau de proteção	IP67 (em estado travado)
	IP65 (em estado travado)
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C 85 °C (Conector/suporte)
	-40 °C 85 °C (sem acionamento mecânico)

### Normas e disposições

Designação padrão	Conector de encaixe circular M12	
Normas/disposições	em conformidade com a IEC 61076-2-101	



1441752

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441752

## Desenhos

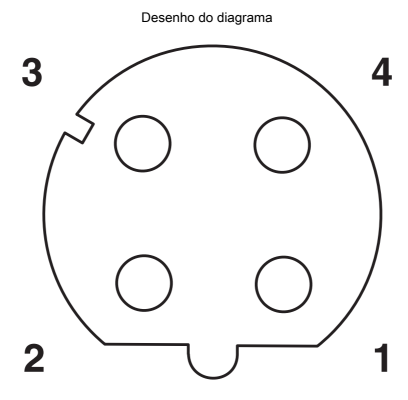


Imagem com pólos soquete M12, 4 pólos, codificação D, vista lado do soquete



1441752

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441752

# Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441752

. <b>51</b> 2	CUL Recognized ID de certificação: E118976-20100522				
		Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	4 A	22	-

<b>71</b>	UL certificado  ID de certificação: E118976-20100522				
		Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	4 A	22	-

e <b>711</b> us	cULus Recogniz ID de certificação: E2	Lus Recognized e certificação: E221474-20140616			
		Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	4 A	22 - 20	-



1441752

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441752

# Classificações

### **ECLASS**

_`	-02 (00				
	ECLASS-13.0	27440110			
	ECLASS-15.0	27440110			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC003568			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1441752

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441752

# Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.
EU REACH SVHC	
Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: Não aplicável)
SCIP	b9a2dcc8-bd51-471a-bdaf-248857a28570

Phoenix Contact 2025  $\mbox{@}$  - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda. Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil (11) 3871-6400 vendas@phoenixcontact.com.br