

# SM-7EPWN8AA200 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1613526

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613526>

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 frontal, angular fixo para cargas elevadas, SPEEDCON, M40, número de polos: 4+3+PE, tipo de contato: Pino, Anel de vedação radial, blindado: sim, dimensões do flange: 40 mm x 40 mm, número de polos: 8, tipo de conexão: Conexão para crimp, série: SM, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2026-Q2, de acordo com RoHS II, sem exceção 6c (Pb < 0,1%); alternativa sem chumbo possível mediante solicitação antecipada

## Dados comerciais

Código	1613526
Unidades por embalagem	6 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	ABRB
Chave de produto	ABRBGM
GTIN	4046356400848
Peso por unidade (inclusive embalagem)	427,833 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	394,034 g
País de origem	DE

# SM-7EPWN8AA200 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1613526

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613526>

## Dados técnicos

### Avisos

Nota de encomenda:	Solicitar os contatos de crimpagem 4 x 2 mm de Ø, 4 x 3,6 mm de Ø separadamente
--------------------	---

### Indicação de segurança

Indicações de segurança	<b>ATENÇÃO:</b> Os conectores não podem ser conectados nem separados sob carga. Uma inobservância ou uma utilização indevida poderão ter como consequência danos físicos e/ou materiais.
	• <b>ATENÇÃO:</b> Coloque em operação apenas produtos em perfeito estado. Os produtos devem ser verificados quanto a danos com regularidade. Produtos defeituosos devem ser imediatamente colocados fora de funcionamento. Substitua os produtos danificados. Não é possível repará-los.
	• <b>ATENÇÃO:</b> Apenas pessoal técnico com qualificações eletrotécnicas pode instalar e operar o produto, observando as seguintes indicações de segurança. O pessoal técnico precisa estar familiarizado com os fundamentos da eletrotécnica. Eles devem estar capacitados para reconhecer perigos e evitá-los. O símbolo correspondente na embalagem indica que é necessário pessoal especializado em eletrotécnica para a instalação e operação.
	• Os produtos são adequados para áreas de aplicação na construção de instalações, controladores e equipamentos elétricos.
	• Em caso de operação dos conectores em aplicações exteriores, eles devem ser protegidos separadamente contra influências ambientais.
	• Os produtos montados não podem ser manipulados nem abertos indevidamente.
	• Utilize somente conectores acoplados que estejam especificados conforme as normas indicadas nos dados técnicos (p. ex. aqueles indicados nos acessórios do produto na Internet em <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> ).
	• A utilização direta do produto em combinação com equipamentos de outros fabricantes é da responsabilidade do usuário.
	• Em caso de tensões operacionais > 50 VAC, as caixas de conectores com condutividade elétrica precisam ser aterradas
	• Certifique-se de que o terra funcional e de proteção estão conectados corretamente.
• Para a junção de vários circuitos de corrente em um cabo e/ou um conector se aplicam as normas VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3	
• Utilize apenas a ferramenta recomendada pela Phoenix Contact	
• Devem ser observadas as instruções de instalação/documentação Design-In na área de downloads na Internet em <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> junto do produto.	

# SM-7EPWN8AA200 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1613526

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613526>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opere o conector apenas em estado totalmente conectado e travado.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ao colocar o condutor, certifique-se de que a carga de tração sobre os conectores não está acima dos limites estabelecidos normativamente.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Observe o raio de flexão mínimo do condutor. Coloque o condutor sem o torcer.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• O conector aquece em operação normal. Dependendo das condições ambientais, a superfície do conector pode aquecer de modo progressivo. Nesse caso, o usuário é responsável pela colocação de placas de advertência (ex. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).</li></ul>

## Montagem

Tipo de montagem	Montagem frontal/flange quadrado (4x Ø 4,2 mm)
------------------	--

## Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento)
Série	SM
Aplicação	Potência
Número de pólos	8
Face de encaixe	4+3+PE
Blindado	sim
Codificação	N
Tipo de rosca	M40

## Medidas

### Caixa

Dimensões do flange	40 mm x 40 mm
---------------------	---------------

## Dados de material

Material Caixa	GD-Zn
Material Peças torneadas	CuZn
Material Superfície da caixa	Ni
Material Corpo de isolamento	PA 6.6
Material Vedação	FPM (Anel O)

## Características elétricas

### Contato: Grupo de contato 1

Diâmetro de contato	3,6 mm
Corrente nominal I <sub>N</sub>	70 A
Tensão U <sub>N</sub>	630 V
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3
Tensão de choque de dimensionamento	6 kV

# SM-7EPWN8AA200 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1613526

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613526>

## Contato: Grupo de contato 2

Diâmetro de contato	2 mm
Corrente nominal $I_N$	30 A
Tensão $U_N$	250 V
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3
Tensão de choque de dimensionamento	4 kV

## Dados de conexão

### Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão para crimp
Tipo de contato	Pino

## Conectores

Formato	angular fixo para cargas elevadas
---------	-----------------------------------

## Condições ambientais e de vida útil operacional

### Condições ambientais

Grau de proteção	IP67
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 125 °C
Altitude	3000 m

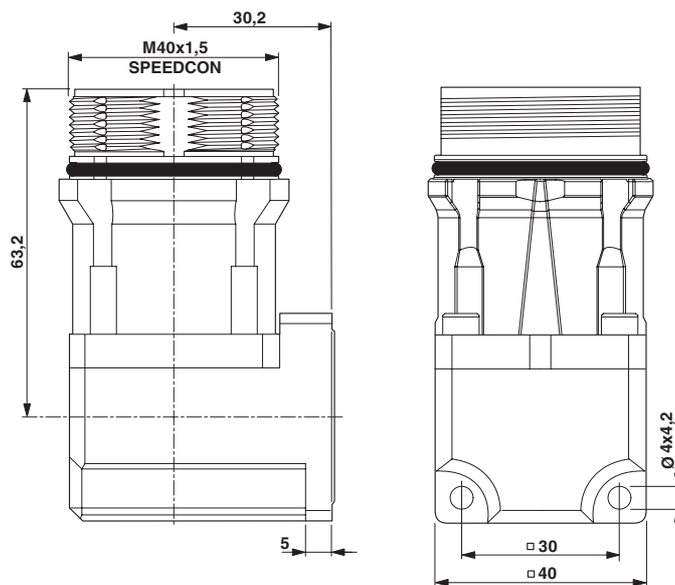
# SM-7EPWN8AA200 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal

1613526

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613526>

## Desenhos

Desenho de medidas



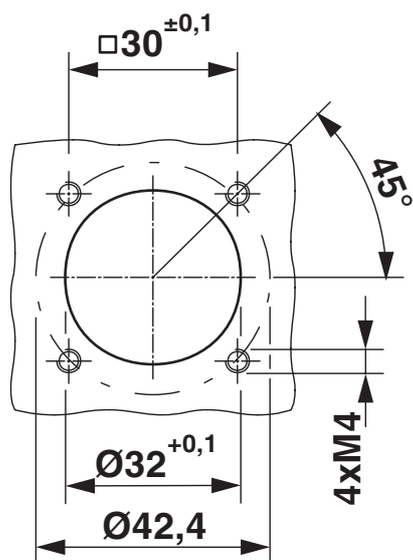
## Desenho com dimensões

# SM-7EPWN8AA200 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal

1613526

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613526>

## Desenho de medidas



## Medidas de montagem

# SM-7EPWN8AA200 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal

1613526

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613526>

Desenho do diagrama

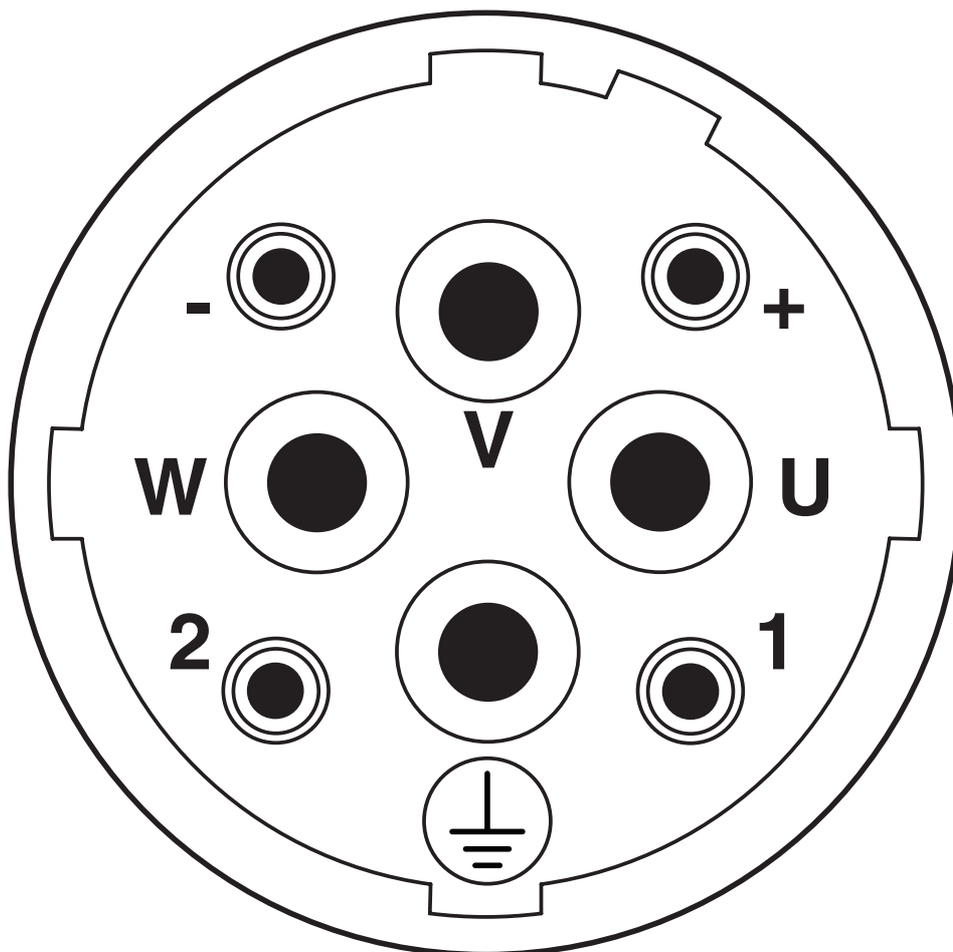


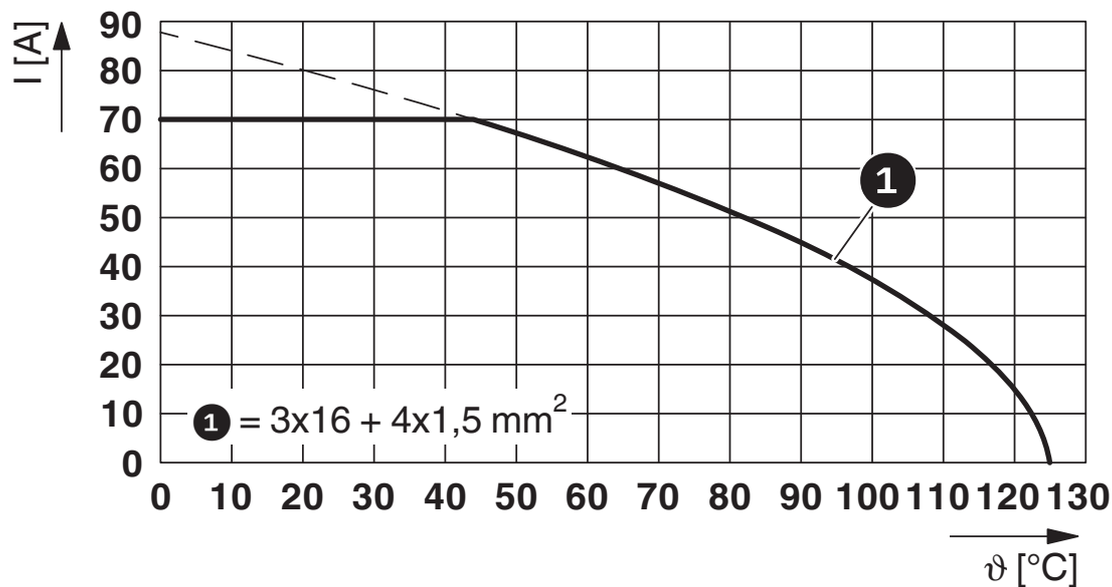
Imagem com pólos

# SM-7EPWN8AA200 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal

1613526

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613526>

Diagrama



$I$  = intensidade de corrente,  $T$  = temperatura ambiente

# SM-7EPWN8AA200 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1613526

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613526>

## Certificações

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613526>

 <b>cUL Recognized</b> ID de certificação: E153698-20150903				
	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal $I_N$	Bitola AWG	Bitola $mm^2$
keine				
Power	600 V	40 A	-	-
Sinal	600 V	20 A	-	-

 <b>UL certificado</b> ID de certificação: E153698-20150903				
	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal $I_N$	Bitola AWG	Bitola $mm^2$
keine				
Power	600 V	65 A	-	-
Sinal	600 V	30 A	-	-

# SM-7EPWN8AA200 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1613526

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613526>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

### ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# SM-7EPWN8AA200 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1613526

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613526>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpra 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: 7439-92-1)
SCIP	3413b809-6ebb-4cb6-bd0b-6ad58b60f353

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)