

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Conector de encaixe para equipamento parede posterior



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1528167>

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, 5-polos, Soquete, reto, M12, A-codificação, Solda por onda, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2027-Q1, de acordo com RoHS II, sem exceção 6c (Pb < 0,1%); alternativa sem chumbo possível mediante solicitação antecipada

## Dados comerciais

Código	1528167
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	ABQE
Chave de produto	ABQEHL
GTIN	4046356023146
Peso por unidade (inclusive embalagem)	22,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	16,507 g
País de origem	DE

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Conector de encaixe para equipamento parede posterior



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1528167>

## Dados técnicos

### Avisos

Nota de encomenda:	A contraporca está incluída no escopo de fornecimento
--------------------	---

### Montagem

Tipo de montagem	Montagem na parede posterior (Pg9, com contraporca)
------------------	---

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento)
Número de pólos	5
Blindado	não
Codificação	A
Tipo de rosca	M12

### Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

### Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material vedação	NBR
Material de contato	CuZn
Material superfície de contato	Au
Material suporte do contato	PBT
Material da conexão roscada	Latão, niquelado

### Características elétricas

Resistência de contato	$\leq 0,003 \Omega$
Resistência de isolamento	$\geq 100000 \Omega$
Tensão $U_N$	60 V
Corrente nominal $I_N$	4 A

### Dados de conexão

#### Conexão de condutores

Tipo de conexão	Solda por onda
Tipo de contato	Soquete

### Conectores

#### Conexão 1

Formato da cabeça	Soquete
Saída de cabo da cabeça	reto

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Conector de encaixe para equipamento parede posterior



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1528167>

Tipo de rosca da cabeça	M12
Codificação	A

## Condições ambientais e de vida útil operacional

### Condições ambientais

Grau de proteção	IP67
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 90 °C (Conector/suporte)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Conector de encaixe para equipamento parede posterior

1528167

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1528167>

## Desenhos

Desenho do diagrama

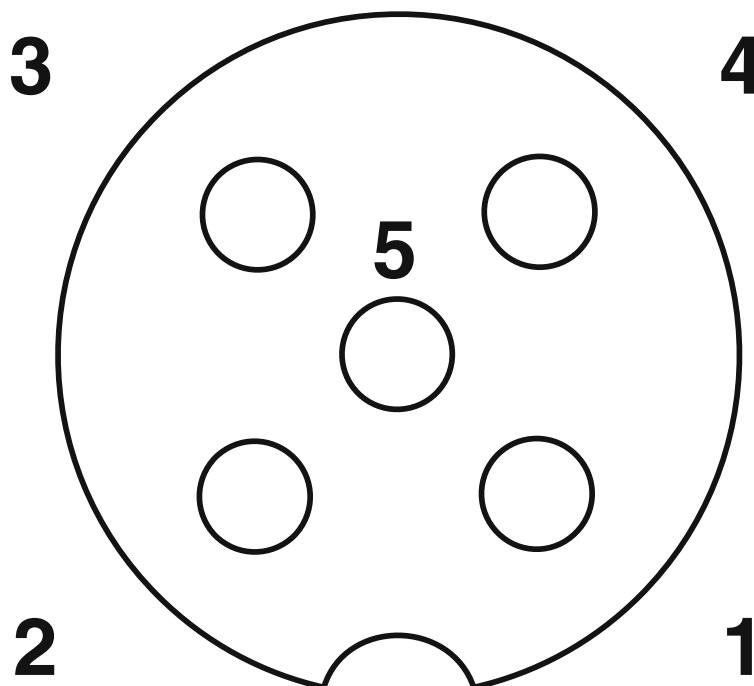


Imagem com pólos soquete M12, 5 pólos, codificação A, vista lado do soquete

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Conector de encaixe para equipamento parede posterior



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1528167>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

### ETIM

ETIM 9.0	EC003568
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Conector de encaixe para equipamento parede posterior



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1528167>

## 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	59281fb9-d492-4065-b390-f7b605b584f4

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)