

# SACC-DSI-M12FS-SEAL - Anel de vedação



1406392

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406392>

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.

O-ring verde



## Dados comerciais

Código	1406392
Unidades por embalagem	100 Unidade
Chave comercial	ABQZ
Chave de produto	ABQZCA
GTIN	4046356764025
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,079 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,049 g
País de origem	DE

# SACC-DSI-M12FS-SEAL - Anel de vedação



1406392

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406392>

## 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.
------------------------------	---

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Vedação
-----------------	---------

### Dados de material

Material vedação	NBR
------------------	-----

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 85 °C
--------------------------------------	------------------

# SACC-DSI-M12FS-SEAL - Anel de vedação



1406392

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406392>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27430319
ECLASS-15.0	27430319

### ETIM

ETIM 9.0	EC001181
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-DSI-M12FS-SEAL - Anel de vedação



1406392

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406392>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

### EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

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)