

# SACC-M16-SEALING PLUG SET - Bujão roscado



1453368

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1453368>

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.



Bujão roscado, 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

## Dados comerciais

|  |               |
|--|---------------|
| Código                                 | 1453368       |
| Unidades por embalagem                 | 10 Unidade    |
| Chave comercial                        | ABQZ          |
| Chave de produto                       | ABQZBA        |
| GTIN                                   | 4046356550932 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 13,1 g        |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 12,6 g        |
| País de origem                         | DE            |

# SACC-M16-SEALING PLUG SET - Bujão roscado



1453368

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1453368>

## Dados técnicos

### Avisos

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

### Propriedades do artigo

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Tipo de produto | Bujão roscado |
| Tipo de rosca   | M16           |

### Dados de conexão

|                  |        |
|------------------|--------|
| Torque de aperto | 0,4 Nm |
|------------------|--------|

### Dados de material

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Material vedação             | NBR  |
| Material caixa               | CuZn |
| Material superfície da caixa | Ni   |

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Grau de proteção | IP67 (em estado roscado) |
|                  | IP65 (em estado roscado) |
|                  | IP67, em estado roscado  |

### Montagem

|                  |  |
|------------------|--|
| Tipo de montagem | Montagem na parede posterior (M16 x 1,5) |
|------------------|--|

# SACC-M16-SEALING PLUG SET - Bujão roscado



1453368

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1453368>

## Classificações

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440208 |
| ECLASS-15.0 | 27440208 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002314 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

# SACC-M16-SEALING PLUG SET - Bujão roscado



1453368

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1453368>

## 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: 7439-92-1)             |
| SCIP  | 06ce8888-34d7-4ef4-8eb3-7d649d2576ea |

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)