

# RC-13041 - Porca plana



1600417

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1600417>

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.

Porca plana, para rosca M20 x 1,5, 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	1600417
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	ABRA
Chave de produto	ABRAFU
GTIN	4046356229937
Peso por unidade (inclusive embalagem)	5,14 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,68 g
País de origem	DE

# RC-13041 - Porca plana



1600417

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1600417>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Porca plana
Tipo de rosca	M20

### Medidas

Abertura da contraporca	24 mm
Tipo de rosca do lado de conexão	M20 x 1,5
Passo da rosca	1,5 mm

### Dados de material

Material (Porca)	CuZn/Ni
------------------	---------

# RC-13041 - Porca plana



1600417

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1600417>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

### ETIM

ETIM 9.0	EC002310
----------	----------

### UNSPSC

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

# RC-13041 - Porca plana



1600417

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1600417>

## 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	ca0c4f4a-e9a8-415c-82cf-9112d481c7cb

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)