

# CC-1,0-ST-0,34-MS AU - Contato para crimp



1452356

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1452356>

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.



Contato para crimp, Pino, Girado, diâmetro de contato: 1 mm, área de crimpagem: 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup>, Este artigo está em um estado de fluxo. Alternativa sem chumbo de acordo com RoHS II sem exceção 6c (Pb < 0,1%) possível mediante solicitação antecipada.

## Suas vantagens

- Conexão por crimpagem: montagem resistente à temperatura e a vibrações
- Alta resistência à tração da conexão
- Mínimas resistências de contato
- Fácil monitoramento da fabricação

## Dados comerciais

Código	1452356
Unidades por embalagem	100 Unidade
Chave comercial	ABQZ
Chave de produto	ABQZEB
Página de catálogo	Página 45 (C-2-2019)
GTIN	4046356544757
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,177 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,13 g
País de origem	DE

# CC-1,0-ST-0,34-MS AU - Contato para crimp



1452356

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1452356>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Contato de crimpagem
Tipo de processamento do material do contato	Girado

### Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão para crimp
Tipo de contato	Pino
Perfil de conexão	0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>

### Dados de material

Superfície de contato	Ouro
Material de contato	CuZn

### Medidas

#### Valores característicos mecânicos

Diâmetro de contato	1 mm
---------------------	------

### Características mecânicas

#### Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	≥ 100
-------------------	-------

# CC-1,0-ST-0,34-MS AU - Contato para crimp



1452356

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1452356>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440204

### ETIM

ETIM 9.0

EC000796

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121500

1452356

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1452356>

## 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	49f1a727-fe1c-490e-8ff3-73ba91f92034

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)