

# CRIMPFOX 6 - Alicate de crimpagem



1212034

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212034>

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.



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, introdução lateral, crimpagem trapezoidal

## Suas vantagens

- Mesmo em grandes bitolas de condutores, atinge-se com mínimo esforço uma pressão ideal para todos os terminais tubulares
- Mola de retenção destravável
- Extensa gama de alicates de pressão
- Alta qualidade de pressão constante
- Estações de matriz identificadas para o processamento preciso das respectivas bitolas

## Dados comerciais

Código	1212034
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave comercial	BH3131
Chave de produto	BH3131
GTIN	4046356453813
Peso por unidade (inclusive embalagem)	444,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	444,2 g
País de origem	SE

# CRIMPFOX 6 - Alicates de crimpagem



1212034

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212034>

## Dados técnicos

### Avisos

#### Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Para obter informações sobre Califórnia Prop. 65, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"
---------------------------	--

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Ferramenta para crimpagem
Prensagem	Crimp trapezoidal
Propriedade do produto	Formato compacto
	Extensão do cabo reduzida
	Pega ergonômica de dois componentes
	Mola de retenção destravável sem ferramentas
	Força de crimpagem ajustável

#### Posição de crimp 1

Bitola mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
Bitola máx.	0,75 mm <sup>2</sup>
AWG mín	24
AWG máx	20

#### Posição de crimp 2

Bitola mín.	1 mm <sup>2</sup>
Bitola máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG mín	18
AWG máx	16

#### Posição de crimp 3

Bitola máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG máx	14

#### Posição de crimp 4

Bitola máx.	4 mm <sup>2</sup>
AWG máx	12

#### Posição de crimp 5

Bitola máx.	6 mm <sup>2</sup>
AWG máx	10

## Dados de conexão

#### Conexão de condutores

Faixa de bitola métrica	0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Faixa de bitola AWG	24 ... 10

# CRIMPFOX 6 - Alicates de crimpagem



1212034

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212034>

## Medidas

Largura	18 mm
Altura	59 mm
Comprimento	198 mm

## Dados de material

Cor	preto
-----	-------

# CRIMPFOX 6 - Alicates de crimpagem

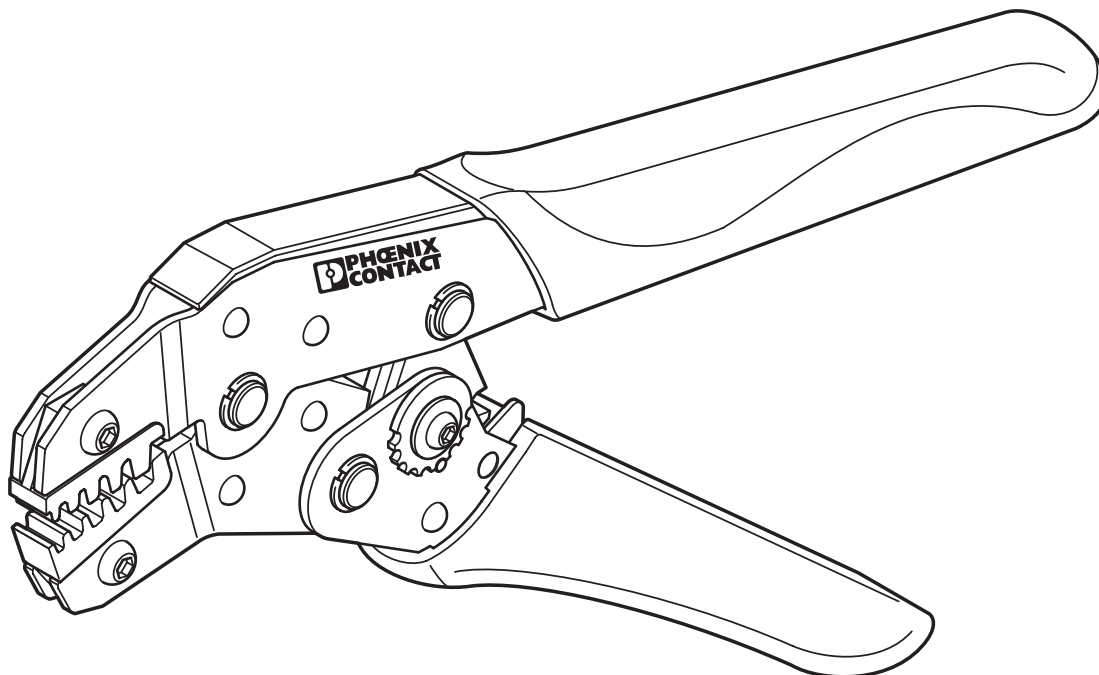
1212034

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212034>



## Desenhos

Desenho do produto



# CRIMPFOX 6 - Alicates de crimpagem



1212034

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212034>

## Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212034>



**EAC**

ID de certificação: RU x-DE.xx08.B.02974

# CRIMPFOX 6 - Alicates de crimpagem



1212034

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212034>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

### ETIM

ETIM 10.0	EC000168
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

# CRIMPFOX 6 - Alicates de crimpagem



1212034

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212034>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS

Não aplicável, nenhum equipamento elétrico e eletrônico

### 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 2026 © - 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)