

## Alicate de pressão - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)




Alicate de pressão, para terminais tubulares isolados e não isolados DIN 46228 Parte 1 e 4 de 0,14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, também para terminais tubulares TWIN até 2 x 4 mm<sup>2</sup>, adaptação automática da bitola, introdução lateral, equipado com proteção contra queda

### Propriedades do artigo

- O contorno do cabo ergonômico garante um manuseio agradável e sem esforço
- Ele se ajusta muito bem na mão com uma extensão do cabo especialmente pequena
- O arco de plástico estável sobre a cabeça do alicate protege a ferramenta contra danos por queda
- Força de acionamento reduzida até 30% graças à alavancagem otimizada
- A mola de retenção assegura uma qualidade sempre alta dos resultados de crimpagem



### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 055626 212630
GTIN	4055626212630
Peso por unidade (exclusive embalagem)	472,200 g
Número do imposto alfandegário	82032000
País de origem	Suécia

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	180 mm
Largura (a)	70 mm

#### Geral

Cor	preto
Prensagem	Crimp HEX
Tipo de contato	terminais tubulares isolados e não isolados
Denominação	Posição de crimp 1

## Alicate de pressão - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156

### Dados técnicos

#### Geral

Bitola mín.	0,14 mm <sup>2</sup>
Bitola máx.	10 mm <sup>2</sup>
AWG mín	26
AWG máx	8

### Classificações

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040301
eCl@ss 6.0	21043811
eCl@ss 8.0	21049090
eCl@ss 9.0	21049090

#### ETIM

ETIM 4.0	EC000168
ETIM 5.0	EC000168

### Certificações

#### Certificações

---

#### Certificações

#### EAC

---

#### Certificações Ex

---

#### Detalhes da certificação

EAC EAC-Zulassung
-------------------

---