

## Chave de fenda - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520

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>)



Ferramenta de acionamento, para bornes ST, adequada também como chave de fenda para parafuso com ranhura, tamanho: 0,8x4,0x100 mm, cabo de 2 componentes, com proteção antideslizante

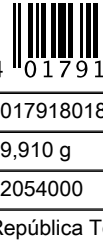
Ilustração indica a variante SZF 1  
-0,6 x 3,5

### Propriedades do artigo

Para além de sua aplicação padrão, esta chave de fenda é especialmente adequada para o acionamento das fileiras de terminais da série ST ... e QTC ...

RoHS

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 STK
GTIN	 4 017918 018955
GTIN	4017918018955
Peso por unidade (exclusive embalagem)	59,910 g
Número do imposto alfandegário	82054000
País de origem	República Tcheca

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	198 mm
Largura (a)	33 mm
Espessura de lâmina	0,8 mm
Largura de lâmina	4 mm
Altura de lâmina	100 mm

#### Geral

Formato	Ranhura
Material	Aço-ferramenta ligado
Normas de teste	DIN/ISO 2380-1

# Chave de fenda - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520

## Dados técnicos

### Normas e disposições

Normas de teste	DIN/ISO 2380-1
-----------------	----------------

## Desenhos

Pictograma



Desenho  
de  
medidas

## Classificações

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040401
eCl@ss 4.1	21040401
eCl@ss 5.0	21040401
eCl@ss 5.1	21040401
eCl@ss 6.0	21040401
eCl@ss 7.0	21040409
eCl@ss 8.0	21040407
eCl@ss 9.0	21040407

### ETIM

ETIM 2.0	EC000158
ETIM 3.0	EC000158
ETIM 4.0	EC000158
ETIM 5.0	EC000158

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27111701

## Certificações

### Certificações

---

#### Certificações

EAC

---

#### Certificações Ex

## Chave de fenda - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520

### Certificações

---

#### Detalhes da certificação

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

---