

## Chave de fenda - SZK PH2 VDE - 1205163

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>)




Chave de fenda, para parafusos com rebaiços cruzados PH, isolamento VDE, tamanho: PH 2 x 100 mm, cabo de 2 componentes, com proteção antideslizante

### Propriedades do artigo

- Certificação VDE
- Chave de fenda para parafusos de fenda cruzada com cabeça de parafusos Pozidriv e Phillips-Recess

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 STK
GTIN	 4 017918 019174
GTIN	4017918019174
Peso por unidade (exclusive embalagem)	97,190 g
Número do imposto alfandegário	82054000
País de origem	República Tcheca

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	205 mm
Largura (a)	37 mm
Altura de lâmina	100 mm

#### Geral

Formato	Rebaixo cruzado
Versão	2
Material	Aço-ferramenta ligado
Normas de teste	DIN/ISO 8764-1 PH IEC 60900:2004

#### Normas e disposições

Normas de teste	DIN/ISO 8764-1 PH IEC 60900:2004
-----------------	----------------------------------

# Chave de fenda - SZK PH2 VDE - 1205163

## 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	21040406
eCl@ss 9.0	21040406

### ETIM

ETIM 2.0	EC000158
ETIM 3.0	EC000158
ETIM 4.0	EC000144
ETIM 5.0	EC000144

### UNSPSC

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

## Certificações

### Certificações

---

#### Certificações

VDE Zeichengenehmigung / EAC

---

#### Certificações Ex

---

### Detalhes da certificação

## Chave de fenda - SZK PH2 VDE - 1205163

### Certificações

VDE Zeichengenehmigung  <http://www.vde.de> 086858

EAC EAC-Zulassung

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>