

# WF 1000 120V - Máquina automática de decapagem



1212258

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212258>

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.



Máquina automática de decapar com display gráfico integrado, para condutores e linhas até 6 mm de diâmetro, versão 120 V

## Suas vantagens

- Cabos de vários fios até 6 mm de diâmetro podem da mesma forma ser decapados
- O ajuste individual da medida de decapagem é feito através de botões giratórios e pode ser visualizado no display
- É possível retirar parte da isolamento
- A força de prensagem é ajustada automaticamente à força de corte necessária
- Autômato de decapagem compacto para decapar automaticamente condutores de 0,08 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup> de bitola
- Deste modo, evitam-se pontos de pressão em isolamentos sensíveis
- Ele é capaz de decapar também isolamentos especiais, como PTFE e silicone, além de isolamentos padrão

## Dados comerciais

Código	1212258
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BH32
Chave de produto	BH3221
GTIN	4046356457019
Peso por unidade (inclusive embalagem)	99,99 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	11.092 g
País de origem	DE

# WF 1000 120V - Máquina automática de decapagem



1212258

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212258>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Máquina automática de decapagem
Comprimento de decapagem	2 mm ... 20 mm
Comprimento de inserção mínimo	15 mm
Máxima passagem	6
Bitola mín.	0,08 mm <sup>2</sup>
Bitola máx.	6 mm <sup>2</sup>

### Características elétricas

Faixa de frequência	60 Hz
Consumo de corrente	160 VA
Tensão U <sub>N</sub>	120 V

### Alimentação

Faixa de tensão de alimentação	120 V (60 Hz)
--------------------------------	---------------

### Dados de conexão

#### Conexão de condutores

Faixa de bitola métrica	0,08 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Faixa de bitola AWG	28 ... 10
Comprimento de decapagem	2 mm ... 20 mm

### Medidas

#### Dimensões dos artigos

Largura	141 mm
Altura	221 mm
Comprimento	363 mm
Diâmetro	6 mm
Diâmetro Abertura de inserção do cabo	6 mm

#### Medida externa

Diâmetro externo	6 mm
------------------	------

### Conectores

Tipo de conector	Frente de encaixe tipo B
------------------	--------------------------

### Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	≤ 6,00 mm
---------------------------	-----------

# WF 1000 120V - Máquina automática de decapagem



1212258

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212258>

## Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212258>



**EAC**

ID de certificação: RU C-DE.AI30.B.01549

1212258

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212258>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	17130102
ECLASS-15.0	17130102

### ETIM

ETIM 9.0	EC002778
----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(a)-I, 6(b)-II, 6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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	2a747efd-3a7a-4913-8c8a-365b067fbe41