

# CF 1000-10 - Máquina pelacables y de crimpado



1212456

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212456>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Máquina de pelado y crimpado, tensión de entrada 100 V ... 240 V, electroneumática, para punteras sueltas con collar aislante, 4 mm<sup>2</sup>, 6 mm<sup>2</sup> und 10 mm<sup>2</sup>, sin kit de conversión

## Descripción del producto

Volumen de suministro sin kit de conversión

## Sus ventajas

- En una sola operación, el conductor se pela y se dota de una puntera con un prensado de alta calidad
- Contador cantidades
- Las fuerzas de extracción cumplen los requisitos de IEC/EN 60999 e IEC/EN 60947
- La máquina automática de pelar y engastar prepara punteras sueltas con collar aislante según DIN 46228-4
- Rápido cambio de sección sin medidas de ajuste adicionales
- Permite preparar hasta 1200 conductores por hora
- Adecuada para el procesamiento masivo
- Construcción robusta

## Datos comerciales

Código de artículo	1212456
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BH3232
Clave de producto	BH3232
GTIN	4046356526883
Peso por unidad (incluido el embalaje)	29.500 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	28.500 g
Número de tarifa arancelaria	84798100
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Máquina de crimpado
Prensado	trapezoidal
Longitud de introducción mínima	40 mm
Consumo de aire por prensado	1,2 l
Margen de presión de prensado	5,00 bar ... 6,00 bar
Característica del producto	Herramienta para reequipar el interior de la carcasa
	Modo adicional solo para pelar el conductor
	Procesamiento de punteras sueltas con collar aislante
	Las punteras con collar aislante ampliado (AI-GB ...) pueden procesarse con kits de conversión adicionales
	Contador integrado, cuenta adelante y atrás, función de puesta a cero

### Propiedades eléctricas

Gama de frecuencias	50 Hz ... 60 Hz
Consumo de potencia	70 W

### Alimentación

Tensión de alimentación	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
-------------------------	---

### Datos de conexión

#### Conexión de conductores

Gama de secciones métrica	4 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
---------------------------	--

### Dimensiones

Anchura	250 mm
Altura	412 mm
Longitud	550 mm

### Conectores

Tipo de conector	Cara enchufable tipo B, EF
------------------	----------------------------

### Normas y especificaciones

Comprobaciones	DIN 46228-4: 1990-09
----------------	----------------------

# CF 1000-10 - Máquina pelacables y de crimpado



1212456

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212456>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212456>



**EAC**

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

# CF 1000-10 - Máquina pelacables y de crimpado



1212456

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212456>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	17130101
ECLASS-15.0	17130101

### ETIM

ETIM 10.0	EC002778
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(a)-I, 6(b)-II, 6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	ffdcdd27-48aa-4f49-983a-0ea8b1a9f75e