

# CP-PT 1,5 L8 - Perfil codificador

1705452

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1705452>

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.

Perfil codificador, se inserta en el taladro de la parte enchufable, de material aislante rojo, diámetro: 1,35 mm



## Datos comerciales

Código de artículo	1705452
Unidad de embalaje	102 Unidades
Cantidad mínima de pedido	102 Unidades
Clave de venta	AAHZBC
Clave de producto	AAHZBC
GTIN	4046356032278
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,24 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,134 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

# CP-PT 1,5 L8 - Perfil codificador



1705452

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1705452>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Elemento de codificación
Familia de productos	Codificación
Número de polos	1
Paso	0 mm

### Datos del material

Color (Carcasa)	rojo (RAL 3001)
-----------------	-----------------

### Dimensiones

Paso	-
------	---

### Notas

Indicación de pedido:	La cantidad por embalaje (uds. de emb.) hace referencia a cada perfil codificador. En una estrella de codificación hay seis perfiles codificadores.
-----------------------	---

# CP-PT 1,5 L8 - Perfil codificador



1705452

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1705452>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-15.0	27460401
ECLASS-13.0	27460401

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,003 kg CO2e
---------	---------------