

CP-HCC 4 - Perfil codificador



1600027

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1600027>

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.

Elemento de codificación, color: rojo, familia de artículos: Codificación



Datos comerciales

Código de artículo	1600027
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	AAHZBC
Clave de producto	AAHZBC
GTIN	4017918021757
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,161 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,138 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

CP-HCC 4 - Perfil codificador



1600027

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1600027>

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-HCC 4 - Perfil codificador



1600027

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1600027>

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	0,001 kg CO2e
---------	---------------