

ICC-CODING-HEADER 3001 - Elemento de codificación



1633125

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1633125>

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 para la carcasa de base para placa de circuito impreso ICC de la serie de carcasas ICS

Sus ventajas

- Montaje sin herramientas sencillo
- Plástico conforme a UL94 V0: para requisitos exigentes en cuanto a inflamabilidad

Datos comerciales

Código de artículo	1633125
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1.000 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ACHAFZ
Clave de producto	ACHAFZ
GTIN	4067923154049
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,079 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,07 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	CN

ICC-CODING-HEADER 3001 - Elemento de codificación



1633125

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1633125>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Elemento de codificación
Serie de carcasas	ICS

Montaje

Tipo de montaje	Bloqueo
-----------------	---------

Datos del material

Color (Carcasa)	rojo (RAL 3001)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	PA

ICC-CODING-HEADER 3001 - Elemento de codificación



1633125

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1633125>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460401
ECLASS-15.0	27460401

ETIM

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

ICC-CODING-HEADER 3001 - Elemento de codificación



1633125

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1633125>

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	0,007 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es