

SI FORM C 20 A DIN 72581 - Fusible

0913744

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0913744>

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.

Fusible plano, forma C, color: amarillo, corriente nominal: 20 A



Sus ventajas

- Con pie Snap-in para el montaje previo seguro en la placa de circuito impreso
- Portafusible para fusibles planos con una tensión nominal máxima de 32 V

Datos comerciales

Código de artículo	0913744
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BH891X
Clave de producto	BH891X
GTIN	4017918104023
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,489 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,489 g
Número de tarifa arancelaria	85361050
País de origen	DE

SI FORM C 20 A DIN 72581 - Fusible



0913744

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0913744>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Fusible
------------------	---------

Propiedades eléctricas

Corriente nominal I_N	20 A
Fusible	C

Datos de conexión

Corriente nominal	20 A
Tensión nominal	24 V

Dimensiones

Anchura	5 mm
Altura	13 mm

Datos del material

Color	amarillo
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

SI FORM C 20 A DIN 72581 - Fusible



0913744

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0913744>

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 %
---	---

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