

Fusible - SI FORM C 3 A DIN 72581 - 0913773

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Fusible plano, forma C, color: violeta, corriente nominal: 3 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 mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
Cantidad de pedido mínima	50 pcs
EAN	 4 017918 100193
EAN	4017918100193
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,590 g
Número de tarifa arancelaria	85361010
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Generalidades

Color	violeta
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Dimensiones

Anchura	5 mm
Longitud	19 mm

Generalidades

Fusible	C
Corriente nominal I_N	3 A
Tensión nominal U_N	24 V

Fusible - SI FORM C 3 A DIN 72581 - 0913773

Datos técnicos

Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
--------------------------------------	----

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142000
eCl@ss 4.1	27142000
eCl@ss 5.0	27142000
eCl@ss 5.1	27142000
eCl@ss 6.0	27142000
eCl@ss 7.0	27142008
eCl@ss 8.0	27142008
eCl@ss 9.0	27142008

ETIM

ETIM 2.0	EC000899
ETIM 3.0	EC002298
ETIM 4.0	EC002298
ETIM 5.0	EC002298
ETIM 6.0	EC002298
ETIM 7.0	EC002298

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211813
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121412
UNSPSC 12.01	39121412
UNSPSC 13.2	39121622
UNSPSC 18.0	39121622
UNSPSC 19.0	39121622
UNSPSC 20.0	39121622
UNSPSC 21.0	39121622

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

EAC / EAC


Fusible - SI FORM C 3 A DIN 72581 - 0913773

Homologaciones

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>