

## Sicherung - SI FORM C 20 A DIN 72581 - 0913744

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Flachstecksicherung, Form C, Farbcode: gelb, Nennstrom: 20 A

Abbildung zeigt Variante des Artikels

### Produkteigenschaften

- Mit SNAP IN-Fuß zur sicheren Vormontage auf der Leiterplatte
- Sicherungshalter für Flachsicherungen mit einer maximalen Nennspannung von 32 V

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	50
<b>GTIN</b>	4017918104023

### Technische Daten

#### Allgemein

<b>Farbe</b>	gelb
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0

#### Allgemein

<b>Sicherung</b>	C
<b>Nennstrom I<sub>N</sub></b>	20 A
<b>Nennspannung U<sub>N</sub></b>	24 V

#### Maße

<b>Breite</b>	5 mm
<b>Länge</b>	19 mm
<b>Höhe NS 35/7,5</b>	13 mm

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27141199
<b>eCl@ss 4.1</b>	27141199
<b>eCl@ss 5.0</b>	[NO ASSET AVAILABLE: TXB,7175181,P]
<b>eCl@ss 5.1</b>	[NO ASSET AVAILABLE: TXB,7175182,P]
<b>eCl@ss 6.0</b>	27142001

# Sicherung - SI FORM C 20 A DIN 72581 - 0913744

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 7.0	27142008
eCl@ss 8.0	27142008

### ETIM

ETIM 2.0	EC000899
ETIM 3.0	EC002298
ETIM 4.0	EC002298
ETIM 5.0	EC002298

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211813
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121412
UNSPSC 12.01	39121412
UNSPSC 13.2	39121412

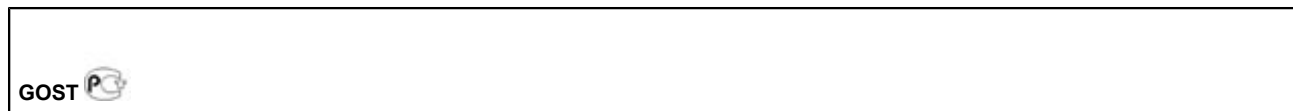
## Approbationen

---

GOST /

---

### Approbationsdetails



## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>