

# Sicherungsstecker - P-FU 5X20 - 3036806

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>)



Sicherungsstecker, Nennstrom: 6,3 A, Länge: 28 mm, Breite: 6,2 mm, Höhe: 25 mm, Farbe: schwarz

## Produkteigenschaften

- Großflächige Beschriftungsmöglichkeit
- Prüfkontakte auf beiden Seiten der Sicherung
- Varianten mit bipolarer Defektanzeige
- Für Überlast- und Kurzschluss-Schutz einsetzbar

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918943899

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Hinweis</b>	Vor dem Auswechseln der G-Sicherung, Sicherungsstecker aus der Grundklemme ziehen.
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Isolierstoff</b>	PA
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0

### Allgemein

<b>Sicherung</b>	G / 5 x 20
<b>Nennstrom <math>I_N</math></b>	6,3 A
<b>Nennspannung <math>U_N</math></b>	500 V (bei Verwendung als Sicherungsklemme)
<b>Nennspannung <math>U_N</math></b>	500 V (bei Verwendung als Trennklemme)
<b>Temperaturindex Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))</b>	130 °C

### Maße

<b>Breite</b>	6,2 mm
<b>Länge</b>	28 mm

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27141199
-------------------	----------

# Sicherungsstecker - P-FU 5X20 - 3036806

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141149
eCl@ss 7.0	27141149
eCl@ss 8.0	27141149

### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC002018

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Approbationen

CSA /

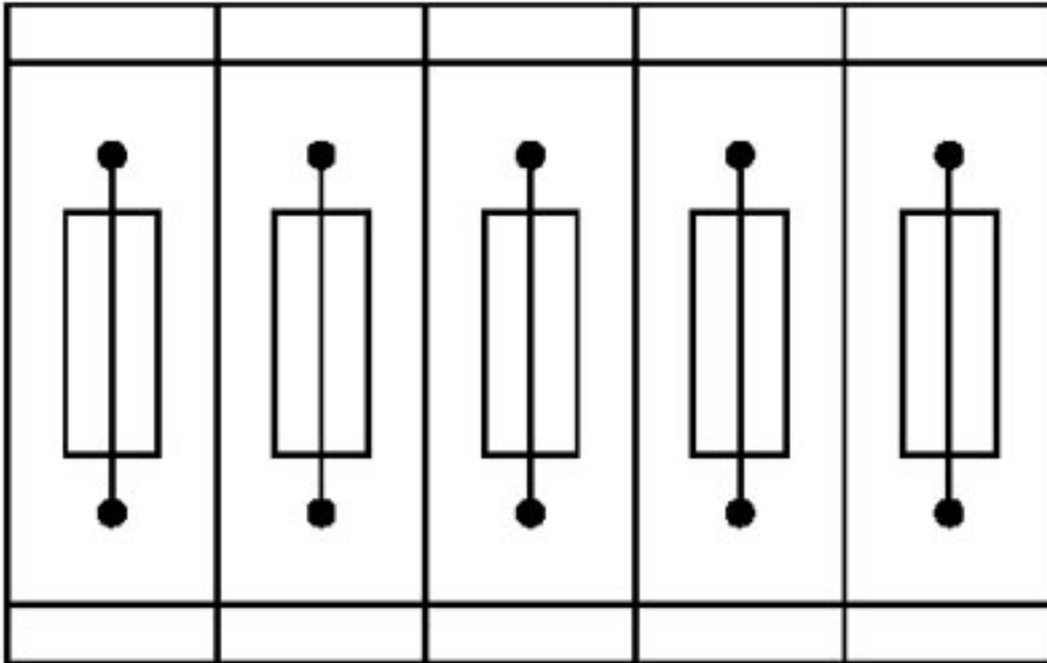
### Approbationsdetails

Nennspannung UN	300 V
Nennstrom IN	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

## Zeichnungen

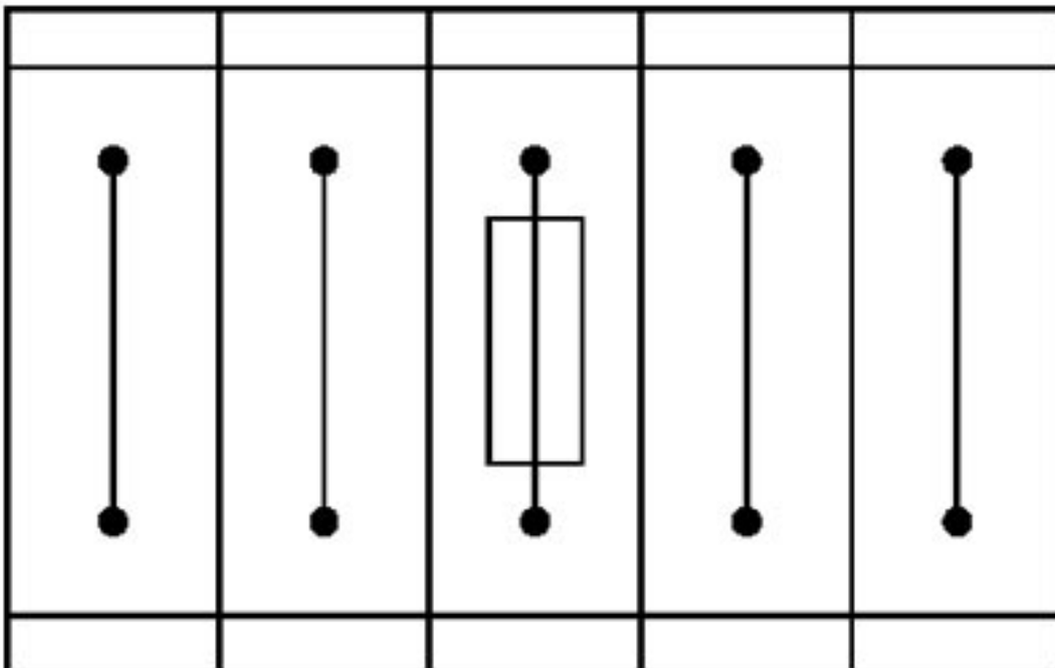
# Sicherungsstecker - P-FU 5X20 - 3036806

Applikationszeichnung



Sicherungsklemmen in Verbundanordnung, Block bestehend aus 5 Sicherungsklemmen

Applikationszeichnung



Sicherungsklemme in Einzelanordnung, Block bestehend aus einer Sicherungsklemme und 4 Durchgangsklemmen

