

## Sicherungsstecker - ST-SI - 0920229


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://phoenixcontact.de/download>)



Sicherungsstecker, Nennstrom: 6,3 A, Länge: 45,4 mm, Breite: 9,9 mm, Farbe: schwarz

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 017918 010164
GTIN	4017918010164
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,070 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,070 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen

### Technische Daten

#### Allgemein

Farbe	schwarz
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

#### Maße

Breite	9,9 mm
Länge	45,4 mm

#### Allgemein

Sicherung	G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30
Isolierstoffgruppe	CTI 600
Nennstrom I <sub>N</sub>	6,3 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	400 V
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C

# Sicherungsstecker - ST-SI - 0920229

## Technische Daten

### Allgemein

Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2)	Prüfung bestanden
Prüfverfahren mit einer Prüf Flamme (DIN EN 60695-11-10)	V0
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 Klasse I	2
NF F16-101, NF F10-102 Klasse F	2
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

### Anschlussdaten

Anschlussart	Steckanschluss
--------------	----------------

### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
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	27142001
eCl@ss 9.0	27142001

# Sicherungsstecker - ST-SI - 0920229

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC000036
ETIM 6.0	EC000035

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121629

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC / EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

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

## Zubehör

Zubehör

Dokumentation

# Sicherungsstecker - ST-SI - 0920229

Zubehör

Montagematerial - ST-IL - 3039900

Bedienungsaufkleber für die ST-Klemme



---

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>