

ST-SILA250 - Sicherungsstecker

0920287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0920287>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Sicherungsstecker, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 6,3 A, Anschlussart: Steckanschluss, Breite: 9,9 mm, Höhe: 45,4 mm, Farbe: schwarz

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0920287
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen
Produktschlüssel	BE1Z3X
Katalogseite	Seite 498 (C-1-2019)
GTIN	4017918010171
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,488 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,34 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL

ST-SILA250 - Sicherungsstecker



0920287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0920287>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherung
------------	-----------

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I_N	6,3 A
Sicherung	G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30
Spannungsbereich Leuchtanzeige	110 V AC ... 250 V AC

Eingangsdaten

Spannungsbereich Leuchtanzeige	110 V AC ... 250 V AC
--------------------------------	-----------------------

Anschlussdaten

Nennstrom	6,3 A
Nennspannung	400 V

Maße

Breite	9,9 mm
Höhe	45,4 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoffgruppe	CTI 600
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
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
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)

ST-SILA250 - Sicherungsstecker



0920287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0920287>

Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

ST-SILA250 - Sicherungsstecker





0920287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0920287>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0920287>

 CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
	300 V	10 A	-	-

 EAC Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00714				
---	--	--	--	--

ST-SILA250 - Sicherungsstecker



0920287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0920287>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27141149
ECLASS-12.0	27141149
ECLASS-13.0	27250305

ETIM

ETIM 9.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

ST-SILA250 - Sicherungsstecker



0920287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0920287>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de