

# ST-SILA500 - Spina portafusibile



0920290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920290>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Spina portafusibile, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 6,3 A, tipo di connessione: Attacco connettore, larghezza: 9,9 mm, altezza: 45,4 mm, colore: nero

## Dati commerciali

Codice articolo	0920290
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4017918010188
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,62 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,04 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	PL

# ST-SILA500 - Spina portafusibile



0920290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920290>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Fusibile
------------------	----------

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale $I_N$	6,3 A
Fusibile	G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30

### Dati di collegamento

Corrente nominale	6,3 A
Tensione nominale	500 V

### Dimensioni

Larghezza	9,9 mm
Altezza	45,4 mm

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	CTI 600
Materiale isolante	PA
Insero materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C)

# ST-SILA500 - Spina portafusibile



0920290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920290>

Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

# ST-SILA500 - Spina portafusibile




0920290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920290>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920290>

 <b>CSA</b> ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
	300 V	10 A	-	-

 <b>EAC</b> ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00714				
---	--	--	--	--

# ST-SILA500 - Spina portafusibile



0920290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920290>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141149
ECLASS-13.0	27250305

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ST-SILA500 - Spina portafusibile



0920290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920290>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)