

ST-SI-UK 4 - Spina portafusibile



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0921011>

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: 250 V, corrente nominale: 6,3 A, tipo di connessione: Attacco connettore, profondità: 45,7 mm, larghezza: 6,1 mm, altezza: 33,1 mm, colore: nero

Dati commerciali

Codice articolo	0921011
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4017918010270
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,711 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,711 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	PL

ST-SI-UK 4 - Spina portafusibile



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0921011>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche elettriche

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

Dati di collegamento

Collegamento	Attacco connettore
Corrente nominale	6,3 A
Corrente di carico massima	6,3 A
Tensione nominale	250 V

Dimensioni

Larghezza	6,1 mm
Altezza	33,1 mm
Profondità	45,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	CTI 600
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 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
----------------------------------	---

ST-SI-UK 4 - Spina portafusibile



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0921011>

	tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

ST-SI-UK 4 - Spina portafusibile



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0921011>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0921011>

 CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	300 V	10 A	-	-

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

 cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	24 V	10 A	-	-

ST-SI-UK 4 - Spina portafusibile



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0921011>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

ETIM 10.0	EC002018
-----------	----------

UNSPSC

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

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,048 kg CO2e
---------	---------------