

# ST-SI-UK 4 - Cabeza portafusible



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0921011>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Cabeza portafusible, tensión nominal: 250 V, corriente nominal: 6,3 A, tipo de conexión: Conexión enchufable, profundidad: 45,7 mm, anchura: 6,1 mm, altura: 33,1 mm, color: negro

## Datos comerciales

Código de artículo	0921011
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	01
Clave de producto	BE1Z3X
Página del catálogo	Página 508 (C-1-2019)
GTIN	4017918010270
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,711 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,711 g
Número de tarifa arancelaria	85369095
País de origen	PL

# ST-SI-UK 4 - Cabeza portafusible



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0921011>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Fusible
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	05

### Propiedades eléctricas

Corriente nominal $I_N$	6,3 A
Fusible	G/5 x 20

### Datos de conexión

Corriente nominal	6,3 A
Corriente de carga máxima	6,3 A
Tensión nominal	250 V

### Dimensiones

Anchura	6,1 mm
Altura	33,1 mm
Profundidad	45,7 mm

### Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Grupo material aislante	CTI 600
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

# ST-SI-UK 4 - Cabeza portafusible



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0921011>

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

# ST-SI-UK 4 - Cabeza portafusible



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0921011>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0921011>



**CSA**

ID de homologación: 13631

	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
	300 V	10 A	-	-



**EAC**

ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00714



**cULus Recognized**

ID de homologación: E60425

	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
	24 V	10 A	-	-

# ST-SI-UK 4 - Cabeza portafusible



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0921011>

## Clasificaciones

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ST-SI-UK 4 - Cabeza portafusible



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0921011>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.  
Calle Nueva 1661-G  
Huechuraba, Santiago  
(+56 2) 652-2000  
[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)