

ST-SI-UK 4 - Cabeza portafusible



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/es/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	50 Unidades
Clave de venta	BE1Z3X
Clave de producto	BE1Z3X
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/es/productos/0921011>

Datos técnicos

Propiedades eléctricas

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

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión enchufable
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

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.)
---------------------------------	--

ST-SI-UK 4 - Cabeza portafusible



0921011

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

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/es/productos/0921011>

Homologaciones

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

CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	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 mm^2
keine				
	24 V	10 A	-	-

ST-SI-UK 4 - Cabeza portafusible



0921011

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

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

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

UNSPSC

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

ST-SI-UK 4 - Cabeza portafusible



0921011

<https://www.phoenixcontact.com/es/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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

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

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es