

KSSI 4-8 - Conector de cortocircuito



3000735

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3000735>

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.

Conector de cortocircuito, paso: 8 mm, número de polos: 4, color: negro



Datos comerciales

Código de artículo	3000735
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE1Z3X
Clave de producto	BE1Z3X
GTIN	4017918107123
Peso por unidad (incluido el embalaje)	25,15 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	25,11 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

KSSI 4-8 - Conector de cortocircuito



3000735

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3000735>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Clavija de cortocircuito
Número de polos	4
Paso	8 mm

Dimensiones

Paso	8 mm
------	------

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Material	Cobre
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material aislante	PA

Montaje

Tipo de montaje	Montaje por encaje
-----------------	--------------------

KSSI 4-8 - Conector de cortocircuito



3000735

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3000735>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27250303

ETIM

ETIM 9.0

EC000489

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

KSSI 4-8 - Conector de cortocircuito



3000735

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3000735>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	640e3b31-c411-441a-806f-51aafb98ea4b

Phoenix Contact 2025 © - 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