

# KSS 3- 6 - Spina di cortocircuito



0309523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0309523>

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 di cortocircuito, passo: 6 mm, numero poli: 3, colore: nero



## Dati commerciali

Codice articolo	0309523
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4017918001032
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

# KSS 3- 6 - Spina di cortocircuito



0309523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0309523>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spina di cortocircuito
Numero di poli	3
Passo	6 mm

### Dimensioni

Passo	6 mm
-------	------

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale	Rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale isolante	PA

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C
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 %

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
-------------------	---------------------

# KSS 3- 6 - Spina di cortocircuito



0309523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0309523>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# KSS 3- 6 - Spina di cortocircuito



0309523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0309523>

## 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 2026 © - 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)