

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	1 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
Pagina del catalogo	Pagina 592 (C-1-2019)
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-12.0	27141140
ECLASS-13.0	27250303

ETIM

ETIM 9.0	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 2025 © - 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