

PS 6-VT-SD - Spina di sezionamento di prova



3246858

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246858>

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 sezionamento di prova, contatti dopo la separazione del segnale, tensione nominale: 250 V, corrente nominale: 6 A, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, sezione: 0,5 mm²- 2,5 mm², colore: rosso

Dati commerciali

Codice articolo	3246858
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
Pagina del catalogo	Pagina 527 (C-1-2019)
GTIN	4046356915175
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	1
Potenziali	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
---------------------------------------	------

Dati di collegamento

Sezione nominale	2,5 mm ²
Sezione di dimensionamento AWG	14

piano 1

Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 ... 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	20 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Corrente nominale	6 A
Corrente di carico massima	8 A
Tensione nominale	250 V

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	39,3 mm
Profondità	78,7 mm
Lunghezza	39,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

PS 6-VT-SD - Spina di sezionamento di prova



3246858

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246858>

Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
-----------------	---------------

PS 6-VT-SD - Spina di sezionamento di prova

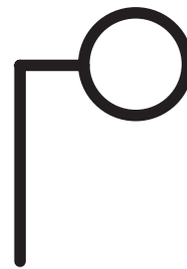
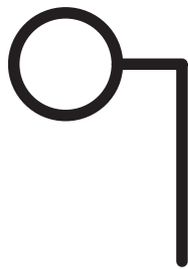
3246858

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246858>



Disegni

Schema di collegamento



PS 6-VT-SD - Spina di sezionamento di prova



3246858

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246858>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246858>

 cULus Recognized ID omologazione: E60425		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
Use Group B		300 V	10 A	20 - 14	-
Use Group C		300 V	10 A	20 - 14	-
Use Group F		500 V	10 A	20 - 14	-
Use Group D		600 V	5 A	20 - 14	-

PS 6-VT-SD - Spina di sezionamento di prova



3246858

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246858>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141126
ECLASS-13.0	27250304

ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

UNSPSC

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

3246858

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246858>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	61452e46-c002-4f98-852a-af104d804cd0

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