

P-DI - Spina di sezionamento

3036783

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036783>

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, profondità: 23,1 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 10,8 mm, colore: arancione

I vantaggi

- Utilizzabile in tutti i morsetti sezionatori ...-TG del sistema CLIPLINE complete
- La spina di sezionamento P-DI per semplificare la separazione del collegamento può essere estratta e sistemata in posizione rovesciata nella zona di sezionamento

Dati commerciali

Codice articolo	3036783
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2ZWX
Codice prodotto	BE2ZWX
Pagina del catalogo	Pagina 415 (C-1-2019)
GTIN	4017918901998
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,634 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,617 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

P-DI - Spina di sezionamento

3036783

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036783>



Dati tecnici

Note

Note generali

Nota	La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.
	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata
	In caso di connessione volante è necessario applicare una pellicola isolante tra la connessione e le superfici a conduzione elettrica.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Coltello
------------------	----------

Dimensioni

Larghezza	3,5 mm
Altezza	10,8 mm
Profondità	23,1 mm

Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale isolante	PA
Insero materiale isolante statico a freddo	-40 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 0,5 mm ²	0,06 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Controlli meccanici

Fissaggio sul supporto

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	EN 50155:2021
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ a $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Livello ASD	0,964 (m/s ²)/Hz
Accelerazione	0,58g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata

Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
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 (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

P-DI - Spina di sezionamento



3036783

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036783>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036783>

 CSA ID omologazione: 2030668				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	-	15 A	-	-

 IECEE CB Scheme ID omologazione: DE-1-62955				
---	--	--	--	--

 BV ID omologazione: 25278/C1 BV				
---	--	--	--	--

 Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40037480				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	-	-	-	0,2 - 4

P-DI - Spina di sezionamento



3036783

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036783>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141192
ECLASS-13.0	27141192

ETIM

ETIM 9.0	EC004592
----------	----------

UNSPSC

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

P-DI - Spina di sezionamento



3036783

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036783>

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