

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
GTIN	4017918901998
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,636 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,617 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

P-DI - Spina di sezionamento



3036783

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

Dati tecnici

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
Inserto materiale isolante statico a freddo	-40 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autorisaldamento, 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: 158887				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	-	15 A	-	-

 IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62955				
--	--	--	--	--

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

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

P-DI - Spina di sezionamento



3036783

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27141192
ECLASS-13.0	27141192

ETIM

ETIM 10.0	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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,005 kg CO2e
---------	---------------

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