

# P-DI-MP HV RD - Spina di sezionamento



1322573

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322573>

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: 25,5 mm, larghezza: 6,3 mm, altezza: 22,4 mm, colore: rosso



## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1322573       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE2Z3X        |
| Codice prodotto                     | BE2Z3X        |
| GTIN                                | 4063151610630 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,6 g         |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,59 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | CN            |

# P-DI-MP HV RD - Spina di sezionamento



1322573

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322573>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Tipo di prodotto | Connettore maschio |
|------------------|--------------------|

### Dimensioni

|            |         |
|------------|---------|
| Larghezza  | 6,3 mm  |
| Altezza    | 22,4 mm |
| Profondità | 25,5 mm |

### Indicazioni materiale

|   |                  |
|---|------------------|
| Colore  | rosso (RAL 3001) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94                                  | V0               |
| Materiale isolante  | PA               |
| 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)     | 130 °C           |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22       | HL 1 - HL 3      |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23       | HL 1 - HL 3      |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24       | HL 1 - HL 3      |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26       | HL 1 - HL 3      |
| Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)            | 27,5 MJ/kg       |
| Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)                   | superata         |
| Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)                 | superata         |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)                                  | superata         |

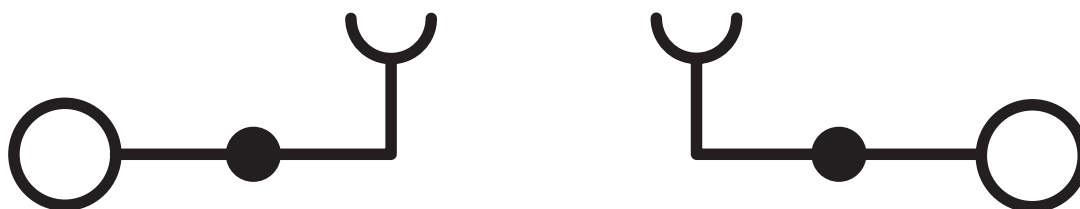
### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |  |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi 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 (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 %  |

## Disegni

### Schema di collegamento



# P-DI-MP HV RD - Spina di sezionamento



1322573

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322573>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322573>



**EAC**

ID omologazione: EACKZ 08593

# P-DI-MP HV RD - Spina di sezionamento



1322573

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322573>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27141192 |
| ECLASS-13.0 | 27141192 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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% |
|---|---|