

# P-CO XL-UT - Spina porta componenti



3036799

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036799>

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 porta componenti, per il montaggio di componenti selezionabili a piacere fino a un diametro di 10 mm e una potenza dissipata max. di 1 W, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 10 A, tipo di connessione: Attacco connettore, profondità: 37,5 mm, larghezza: 12,3 mm, altezza: 41,2 mm, numero poli: 1, colore: grigio, tipo di montaggio: a innesto (Slot)

## I vantaggi

- Adatta per componenti discreti con alta potenza dissipata
- Connessione a molla senza saldatura
- Utilizzabile in tutti i morsetti componibili con zona di sezionamento

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 3036799               |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi              |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi              |
| Codice vendita                      | BE2Z3X                |
| Codice prodotto                     | BE2Z3X                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 417 (C-1-2019) |
| GTIN                                | 4055626369808         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 7,9 g                 |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 7,6 g                 |
| Numero tariffa doganale             | 85366990              |
| Paese di origine                    | PL                    |

# P-CO XL-UT - Spina porta componenti



3036799

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036799>

## Dati tecnici

### Note

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Nota per il funzionamento | È possibile utilizzare fino a un diametro trefolo da 0,3 mm a 1,2 mm |
|---------------------------|--|

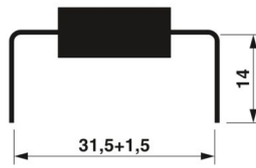
### Caratteristiche articolo

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Tipo di prodotto | Spine portacomponenti |
| Numero di poli   | 1                     |
| Potenziali       | 1                     |

### Dati di collegamento

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Lunghezza del tratto da spelare | 10 mm   |
| Sezione conduttore rigida       | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>                |
| Sezione conduttore flessibile   | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>                  |
| Corrente nominale               | 10 A (La corrente è determinata dal componente impiegato.)  |
| Corrente di carico massima      | 10 A  |
| Tensione nominale               | 400 V (La tensione è determinata dal componente impiegato.) |
| Sezione nominale                | 1 mm <sup>2</sup>   |

### Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza       | 12,3 mm  |
| Altezza         | 41,2 mm  |
| Profondità      | 37,5 mm  |

### Indicazioni materiale

|   |                   |
|---|-------------------|
| Colore  | grigio (RAL 7042) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94                              | V0                |
| Materiale isolante  | PA                |
| Insero materiale isolante statico a freddo                          | -60 °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)       | HL 1 - HL 3       |

# P-CO XL-UT - Spina porta componenti



3036799

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036799>

|   |          |
|---|----------|
| R26   |          |
| 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

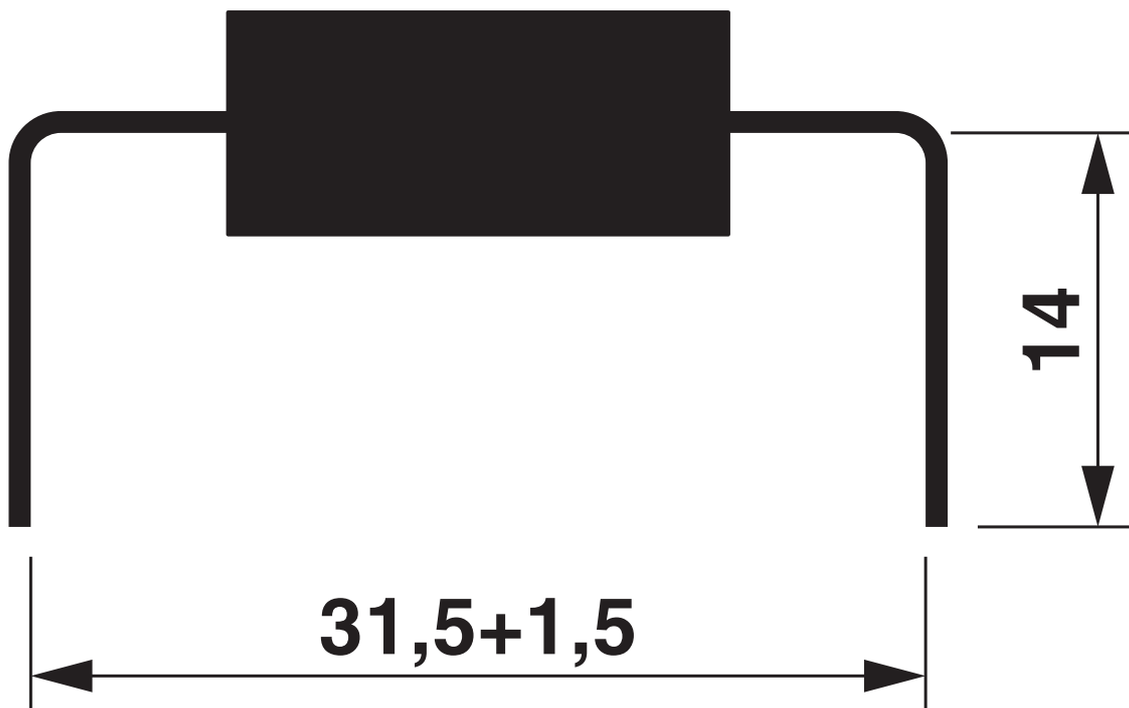
|   |   |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autorisaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | -25 °C ... 60 °C (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 %   |

## Montaggio

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Tipo di montaggio | a innesto (Slot) |
|-------------------|------------------|

Disegni

Disegno quotato



# P-CO XL-UT - Spina porta componenti



3036799

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036799>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036799>

|  <b>CSA</b><br>ID omologazione: 13631 |                         |                         |             |                |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| Use Group B  | 300 V                   | 7 A                     | 28 - 18     | -              |
| Use Group C  | 300 V                   | 7 A                     | 28 - 18     | -              |

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425 |  |
|--|--|
|--|--|

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425 |  |
|--|--|
|--|--|

# P-CO XL-UT - Spina porta componenti



3036799

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036799>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250305 |
| ECLASS-12.0 | 27141149 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002018 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121600 |
|-------------|----------|

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