

# P-CO XL SKN - Spina porta componenti

3036798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036798>

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, pensato per l'alloggiamento del diodo SKN 2,5, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 1,25 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 e scanalatura media (...-TG)
- Connettore con superficie d'appoggio interna per diodi SKN 2,5
- Testato per le applicazioni ferroviarie

## Dati commerciali

Codice articolo	3036798
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	4055626165707
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,88 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

# P-CO XL SKN - Spina porta componenti



3036798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036798>

## Dati tecnici

### Note

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

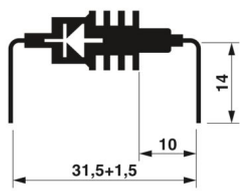
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine portacomponenti
Numero di poli	1
Potenziali	1

### Dati di collegamento

Corrente nominale	1,25 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.)

### 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
Inserto 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) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata

3036798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036798>

Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
--	----------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

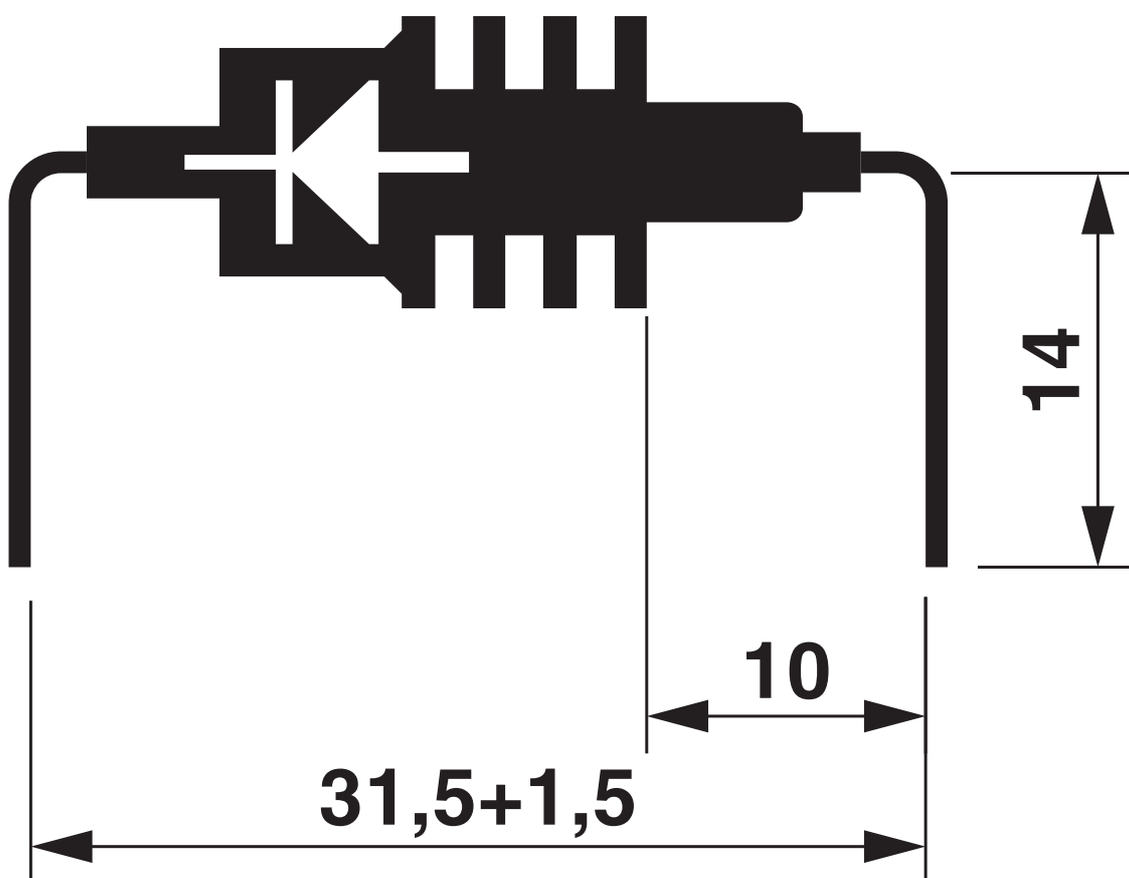
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °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 %

## Montaggio

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

Disegni

Disegno quotato



# P-CO XL SKN - Spina porta componenti



3036798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036798>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036798>

 <b>CSA</b> 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> ID omologazione: E60425	
--	--

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

# P-CO XL SKN - Spina porta componenti



3036798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036798>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-12.0	27141149

### ETIM

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

### UNSPSC

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

3036798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036798>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)