

# PATG 1/23 - Portacartellini per conduttori



1013847

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013847>

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.



Portacartellini per conduttori, trasparente, in bianco, diametro cavi: 1,5 ... 2,5 mm, tipo di montaggio: infilamento, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 23 mm

## I vantaggi

- La siglatura avviene con i cartellini a stecca compatibili UC-WMT ..., US-WMT ... e EMT ...
- Questi sistemi di siglatura sono composti da portacartellini e cartellini a stecca
- L'anello PATG è un portacartellino imperdibile
- Permette di siglare conduttori con diametro di 0,6 mm ... 50 mm

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1013847       |
| Pezzi/conf.                         | 1.000 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1.000 Pezzi   |
| Codice vendita                      | BG221A        |
| Codice prodotto                     | BG221A        |
| GTIN                                | 4017918014032 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,325 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,325 g       |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | DE            |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Tipo di prodotto | Portacartellini |
|------------------|-----------------|

### Dimensioni

|            |         |
|------------|---------|
| Larghezza  | 23 mm   |
| Altezza    | 5,15 mm |
| Profondità | 6,34 mm |

### Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 23 mm |
| Altezza del campo di testo   | 4 mm  |

### Indicazioni materiale

|  |                   |
|--|-------------------|
| Conforme alla normativa RoHS           | sì                |
| Colore                                 | trasparente       |
| Materiale                              | PVC               |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0                |
| Materiale, elemento base               | PVC               |
| Sostanze contenute                     | privo di silicone |

### Cavo / linea

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Diametro esterno conduttore | 1,5 mm ... 2,5 mm |
|-----------------------------|-------------------|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                  |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -50 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C            |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)    | 50 %             |

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

|  |                      |
|--|----------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato  | Prova superata       |

### Montaggio

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Tipo di montaggio | infilamento |
|-------------------|-------------|

1013847

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013847>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002248 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

1013847

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013847>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### 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

0,001 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)