

# PATO 1/15 - Portacartellini per conduttori

1013119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013119>

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, in bianco, diametro cavi: 2 ... 3,5 mm, tipo di montaggio: agganciare, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm

## I vantaggi

- Siglabile con le targhette in plastica UC-WMT ..., US-WMT ... o con le strisce di siglatura a innesto EMT ...
- Per la siglatura successiva in impianti già cablati vengono utilizzati questi anelli di siglatura

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1013119       |
| Pezzi/conf.                         | 1.000 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1.000 Pezzi   |
| Codice vendita                      | BG221A        |
| Codice prodotto                     | BG221A        |
| GTIN                                | 4017918013530 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,323 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,236 g       |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | DE            |

1013119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013119>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Dimensioni

|            |        |
|------------|--------|
| Larghezza  | 15 mm  |
| Altezza    | 5,6 mm |
| Profondità | 8,2 mm |

### Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 15 mm |
| Altezza del campo di testo   | 4 mm  |

### Indicazioni materiale

|  |                   |
|--|-------------------|
| 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 | 2 mm ... 3,5 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 %             |

### Montaggio

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Tipo di montaggio | agganciare |
|-------------------|------------|

1013119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013119>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1013119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013119>

## 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

0,002 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)