

# PATG 0/10 - Portacartellini per conduttori



1013795

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013795>

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: 0,6 ... 1,2 mm, tipo di montaggio: infilamento, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 10 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	1013795
Pezzi/conf.	1.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Codice vendita	BG221A
Codice prodotto	BG221A
GTIN	4017918013981
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,126 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,11 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Dimensioni

Larghezza	10 mm
Altezza	4,6 mm
Profondità	5,25 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	10 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	0,6 mm ... 1,2 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
-------------------	-------------

1013795

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013795>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1013795

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013795>

## 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 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)