

# PATG HF 1/18 - Portacartellini per conduttori



1014047

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014047>

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, Miscela di colori (Mixed Color), in bianco, diametro cavi: 1,3 ... 2,8 mm, tipo di montaggio: infilamento, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 18 mm

## I vantaggi

- L'anello PATG HF... è un portacartellino imperdibile
- Questi sistemi di siglatura sono composti da portacartellini e cartellini a stecca
- Un vasto pacchetto di omologazioni ne garantisce l'uso a livello internazionale
- L'impiego di plastiche di alta qualità permette di soddisfare i requisiti massimi dell'industria ferroviaria e automobilistica
- La siglatura avviene con i cartellini a stecca compatibili UCT-WMT... e UC-WMT...
- A causa delle proprietà del materiale plastico del PATG HF... è necessaria una siglatura con fluido di alta qualità dell'UC-WMT... mediante la BLUEMARK...

## Dati commerciali

Codice articolo	1014047
Pezzi/conf.	1.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG221A
Codice prodotto	BG221A
GTIN	4046356779340
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,225 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,212 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Dimensioni

Larghezza	18 mm
Altezza	5,7 mm
Profondità	5,7 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	18 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

### Indicazioni materiale

Colore	multicolore (RAL -)
	trasparente
	nero (RAL 9005)
Materiale	TPU
Materiale, elemento base	TPU
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
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	1,3 mm ... 2,8 mm
-----------------------------	-------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °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)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

1014047

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014047>

Procedimento	Irradiazione artificiale.
--------------	---------------------------

## Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata

## Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Benzina [CAS No. 64742-49-0]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

## Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

## Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

## Normative e prescrizioni

### Norme

Norme/Disposizioni	EN 45545-2
--------------------	------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	inflamento
-------------------	------------

1014047

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014047>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1014047

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014047>

## 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

0,005 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)