

PATG HF 2/18 - Portacartellini per conduttori



1014053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014053>

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: 2 ... 4 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 | 1014053 |
| 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 | 4046356779401 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,38 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 22,22 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

| | |
|------------|--------|
| Larghezza | 18 mm |
| Altezza | 6,1 mm |
| Profondità | 7,2 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 2 |
| 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 | 2 mm ... 4 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 |

PATG HF 2/18 - Portacartellini per conduttori



1014053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014053>

| | |
|--------------|---------------------------|
| 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 | infilamento |
|-------------------|-------------|

1014053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014053>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1014053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014053>

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

0,047 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