

PAB-SK 30 - Portacartellini

1013290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013290>

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, in bianco, tipo di montaggio: colla, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 30 mm

I vantaggi

- Aderenza elevata e migliore tenuta possibile su superfici comuni
- Portacartellini autoadesivo per la siglatura di dispositivi e componenti
- Questi materiali di supporto vengono equipaggiati, ad esempio, con UC-WMT ... e EMT ...

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1013290 |
| Pezzi/conf. | 200 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 200 Pezzi |
| Codice vendita | BG241A |
| Codice prodotto | BG241A |
| GTIN | 4017918013707 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,736 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,614 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | SE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 9,00 mm |
| Altezza | 30,00 mm |
| Profondità | 3,60 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 30 mm |
| Altezza del campo di testo | 4 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Spessore adesivo | 500 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | trasparente |
| Materiale | PVC |
| Materiale, elemento base | PVC |
| Sostanze contenute | privo di silicone |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °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 |

Stoccaggio a temperatura controllata

| | |
|----------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Test Bb |
| Durata | 96 h |
| Temperatura di prova | 80 °C |

Montaggio

| | |
|-------------------|-------|
| Tipo di montaggio | colla |
|-------------------|-------|

1013290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013290>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1013290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013290>

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%

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