

EBP 3- 5 - Ponticello a pettine



1733172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1733172>

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.



Ponticello a pettine per connettori con passo da 5,0 mm o 5,08 mm

La figura illustra una combinazione delle versioni EBP 2-5, EBP 3-5, EBP 4-5, EBP 5-5, EBP 6-5

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1733172 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | AAHZFC |
| Codice prodotto | AAHZFC |
| GTIN | 4017918026516 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,78 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,77 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | CN |

EBP 3- 5 - Ponticello a pettine



1733172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1733172>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Tipo di prodotto | Ponticello |
| Famiglia di prodotti | EBP |
| Linea di prodotti | COMBICON Connectors Special |
| Numero di poli | 3 |
| Passo | 5 mm |
| Numero collegamenti | 3 |
| Numero di file | 1 |

Dati di collegamento

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Corrente di carico massima | 24 A (in base all'applicazione) |
|----------------------------|---------------------------------|

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Passo | 5 mm |
| Larghezza [w] | 14 mm |
| Altezza [h] | 14,6 mm |
| Lunghezza [l] | 1,8 mm |
| Altezza di installazione | 6,1 mm |
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 8,5 mm |

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

| | |
|-----------------------|---|
| Nota | Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Materiale contatto | Lega Cu |
| Finitura superficiale | stagnatura galvanica |

Indicazioni materiale - custodia

| | |
|--|---------------|
| Colore (Custodia) | grigio (7042) |
| Materiale isolante | PA |
| Gruppo materiale isolante | I |
| CTI secondo IEC 60112 | 600 |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12 | 850 |
| Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13 | 775 |
| Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-10-2 | 125 °C |

Connettori

Connessione 1

EBP 3- 5 - Ponticello a pettine



1733172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1733172>

| | |
|-----------------------|-----|
| Materiale isolante | PA |
| CTI secondo IEC 60112 | 600 |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|---------------|
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % ... 70 % |
|---|---------------|

Informazioni sull'imballaggio

| | |
|------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
|------------|--------------------------|

EBP 3- 5 - Ponticello a pettine



1733172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1733172>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460406 |
| ECLASS-15.0 | 27460406 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002943 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

EBP 3- 5 - Ponticello a pettine



1733172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1733172>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

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