

EBP 6- 5 - Ponticello a pettine

1733208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1733208>



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



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1733208 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | AAHZFC |
| Codice prodotto | AAHZFC |
| Pagina del catalogo | Pagina 829 (C-1-2013) |
| GTIN | 4017918026547 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,383 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,17 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Tipo di prodotto | Ponticello |
| Famiglia di prodotti | EBP |
| Linea di prodotti | COMBICON Connectors Special |
| Numero di poli | 6 |
| Passo | 5 mm |
| Numero collegamenti | 6 |
| Numero di file | 1 |
| Numero dei potenziali | 6 |

Dati di collegamento

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

Dimensioni

| | |
|-------|------|
| Passo | 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

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

EBP 6- 5 - Ponticello a pettine

1733208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1733208>



Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460406 |
| ECLASS-12.0 | 27460406 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002943 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

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% |
|---|---|

EF3.0 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,013 kg CO2e |
|---------|---------------|