

EBP 6- 5 - Peine puenteador

1733208

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733208>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Peine puenteador para conectores en paso de 5,0 mm y/o 5,08 mm



La figura muestra una variante de 2 polos

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 1733208 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Clave de venta | AAHZFC |
| Clave de producto | AAHZFC |
| GTIN | 4017918026547 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 1,383 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1,17 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | PL |

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Tipo de producto | Puente |
| Familia de productos | EBP |
| Línea de productos | COMBICON Connectors Special |
| Número de polos | 6 |
| Paso | 5 mm |
| Número de conexiones | 6 |
| Número de filas | 1 |
| Número de potenciales | 6 |

Datos de conexión

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Corriente de carga máxima | 24 A (en función del uso) |
|---------------------------|---------------------------|

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Paso | 5 mm |
| Anchura [w] | 29 mm |
| Altura [h] | 14,6 mm |
| Longitud [l] | 1,8 mm |
| Altura total | 6,1 mm |
| Longitud del pasador de soldadura [P] | 8,5 mm |

Datos del material

Datos del material - contacto

| | |
|----------------------------------|--|
| Observación | Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Material contacto | Aleación de Cu |
| Características de la superficie | estañado galvánicamente |

Datos del material - carcasa

| | |
|--|-------------|
| Color (Carcasa) | gris (7042) |
| Material aislante | PA |
| Grupo material aislante | I |
| CTI según IEC 60112 | 600 |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Número de inflamabilidad de filamentos incandescentes GWFI según EN 60695-2-12 | 850 |
| Temperatura de inflamación de filamentos incandescentes GWIT según EN 60695-2-13 | 775 |
| Temperatura del ensayo de la dureza por bolas según EN 60695-10-2 | 125 °C |

Conectores

EBP 6- 5 - Peine puenteador

1733208

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733208>



Conexión 1

| | |
|---------------------|-----|
| Material aislante | PA |
| CTI según IEC 60112 | 600 |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|---|---------------|
| Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 % |
|---|---------------|

EBP 6- 5 - Peine puenteador

1733208

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733208>



Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

EBP 6- 5 - Peine puenteador



1733208

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733208>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--|-----------------------|

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|---|---|

EF3.1 Cambio climático

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

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es