

# EBP 4- 5 - Peine puenteador

1733185

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733185>

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 combinación de las variantes EBP 2-5, EBP 3-5, EBP 4-5, EBP 5-5, EBP 6-5

## Datos comerciales

Código de artículo	1733185
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AAHZFC
Clave de producto	AAHZFC
GTIN	4017918026523
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,98 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,92 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	4
Paso	5 mm
Número de conexiones	4
Número de filas	1
Número de potenciales	4

### Datos de conexión

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

### Dimensiones

Paso	5 mm
Anchura [w]	19 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 4- 5 - Peine puenteador

1733185

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733185>



## 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 4- 5 - Peine puenteador

1733185

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733185>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460406
ECLASS-15.0	27460406

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EBP 4- 5 - Peine puenteador



1733185

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733185>

## 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	0,016 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](mailto:info@phoenixcontact.es)