

# EBPL 4-3,81 - Peine puenteador



1733518

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733518>

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.

Puente de inserción para conectores con conexión por tornillo en paso de 3,81 mm



## Datos comerciales

Código de artículo	1733518
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AAHZFB
Clave de producto	AAHZFB
GTIN	4046356166003
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,439 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,38 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CN

1733518

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733518>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente
Familia de productos	EBP
Línea de productos	COMBICON Connectors Special
Número de polos	4
Paso	3,81 mm
Número de conexiones	4
Número de filas	1
Número de potenciales	4

### Dimensiones

Paso	3,81 mm
Anchura [w]	14,63 mm
Altura [h]	10,9 mm
Longitud [l]	1,8 mm
Altura total	4,3 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	6,6 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

#### 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

#### Conexión 1

Material aislante	PA
CTI según IEC 60112	600

# EBPL 4-3,81 - Peine puenteador

1733518

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733518>



## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)
---

30 % ... 70 %
---------------

# EBPL 4-3,81 - Peine puenteador



1733518

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733518>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460406
ECLASS-15.0	27460406

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1733518

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733518>

## 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	0,204 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)