

# Ficha de datos | Código: 2000-406

Puente; 6 polos; aislado; gris claro

<https://www.wago.com/2000-406>



Color: gris claro

Similar a ilustración

## Datos eléctricos

### Valores asignados según CEI/EN

Tensión nominal (III/3)	800 V
Corriente asignada	13,5 A

### Información sobre características Ex

Corriente asignada (Ex e II)	12 A
------------------------------	------

## Datos geométricos

Anchura	20 mm / 0.787 pulgadas
Altura	4,1 mm / 0.161 pulgadas
Profundidad	19 mm / 0.748 pulgadas
Asignación de puentes	1-2-3-4-5-6

## Datos de material

Nota sobre datos de material

[Information on material specifications can be found here](#)

Color	gris claro
Carga de fuego	0,014 MJ
Peso	1,7 g

## Datos comerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
PU (SPU)	25 UDS
Tipo de embalaje	Bag
País de origen	DE
GTIN	4055143695718
Número de arancel aduanero	85366990990

## Descargas

## Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 2000-406



Documentation

Additional Information

Technical Section pdf  
2142.18 KB

Bid Text

2000-406	19.02.2019	xml 2.51 KB	
2000-406	27.04.2017	doc 23.50 KB	

CAD/CAE-Data

CAD data

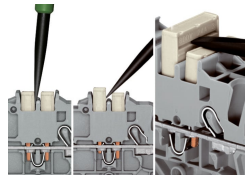
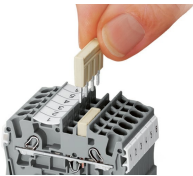
2D/3D Models  
2000-406

CAE data

EPLAN Data Portal 2000-406	
WSCAD Universe 2000-406	
ZUKEN Portal 2000-406	

Instrucciones de manejo

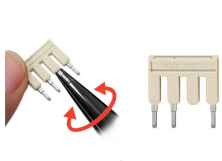
Puenteadado



El sistema de peine de puentes se basa en el principio común de conector hembra y conector macho. Cada borna incorpora un resorte con un zócalo enchufable doble y un resorte de acero de CrNi resiliente. El material de contacto del puente es cobre electrolítico puro, que hace posible que un diseño extraordinariamente pequeño pueda transportar la corriente asignada total de la borna. Las bornas de tierra también se pueden puentear utilizando el mismo sistema de puente. Puede crear puentes personalizados partiendo y retirando los contactos del puente (series 2000, 2001, 2002, 2004).

Extracción de un peine de puentes: Inserte la herramienta de accionamiento entre el puente y la pared divisora de las ranuras de puenteadado duales y, a continuación, levante el puente. Coloque la herramienta de accionamiento en el centro de puentes de hasta cinco contactos (ver arriba), o de manera alterna en ambos lados con puentes de más de cinco contactos.

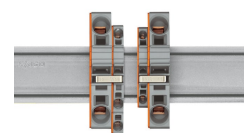
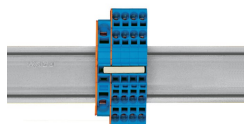
Puenteadado



Peines de puentes  
Puede crear puentes personalizados partiendo los contactos del puente.  
500 V  
300 V

Peines de puentes  
Marcaje con rotulador.

Punteado



Reducción mediante peine de puentes.

Reducción mediante peine de puentes:  
El punteado en el lado cerrado de la borna con placa final permite puentear con dos tamaños de sección, es decir, de 16 mm<sup>2</sup> a 6 mm<sup>2</sup> o de 6 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup> (ver ilustración arriba).

Reducción mediante peine de puentes:  
El punteado en el lado abierto de la borna con placa final permite puentear con dos tamaños de sección con conductores de 16 mm<sup>2</sup> y 10 mm<sup>2</sup> y con solo tamaño de sección con conductores de 6/4/2,5 mm<sup>2</sup>. Un ejemplo: de 16 mm<sup>2</sup> a 6 mm<sup>2</sup> (ver ilustración arriba) o de 10 mm<sup>2</sup> a 4 mm<sup>2</sup>.

Nota:  
La corriente total de los circuitos de salida no debe superar la corriente nominal del puente reductor/peine de puentes.