

# Ficha de datos | Código: 2002-407

Puente; 7 polos; aislado; gris claro

<https://www.wago.com/2002-407>



Color: gris claro

## Datos eléctricos

### Valores asignados según CEI/EN

Tensión nominal (III/3)	800 V
Corriente asignada	25 A

### Información sobre características Ex

Corriente asignada (Ex e II)	20 A
------------------------------	------

## Datos geométricos

Anchura	34,7 mm / 1.366 pulgadas
Altura	4,1 mm / 0.161 pulgadas
Profundidad	19 mm / 0.748 pulgadas
Asignación de puentes	1-2-3-4-5-6-7

## Datos de material

Nota sobre datos de material

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

Color	gris claro
Carga de fuego	0,025 MJ
Peso	3,4 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	4055143687850
Número de arancel aduanero	85366990990

## Homologaciones / Certificados

Declarations of conformity and manufacturer's declarations



Homologación	Norma	Nombre de certificado
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Descargas

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 2002-407 <a href="#">↓</a>

Documentation

Additional Information
Technical Section pdf 2142.18 KB <a href="#">↓</a>

Bid Text				
2002-407	19.02.2019	xml	2.51 KB	<a href="#">↓</a>
2002-407	27.04.2017	doc	23.50 KB	<a href="#">↓</a>

CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 2002-407 <a href="#">↓</a>

CAE data
EPLAN Data Portal 2002-407 <a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 2002-407 <a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 2002-407 <a href="#">↓</a>

Instrucciones de manejo

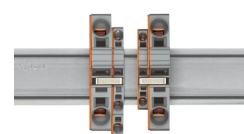
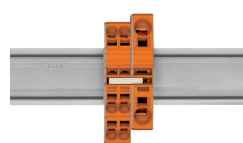
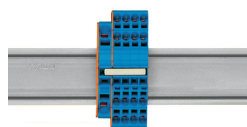
## Puentado



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

Peines de puentes  
Marcaje con rotulador.

## Puentado



Reducción mediante peine de puentes.

Reducción mediante peine de puentes:  
El puentado 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 puentado 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.