

Ficha de datos | Código: 2002-410

Puente; 10 polos; aislado; gris claro

<https://www.wago.com/2002-410>



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	50,4 mm / 1.984 pulgadas
Altura	4,1 mm / 0.161 pulgadas
Profundidad	19 mm / 0.748 pulgadas
Asignación de puentes	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

Datos de material

Nota sobre datos de material

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

Color	gris claro
Carga de fuego	0,035 MJ
Peso	5 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	4055143690386
Número de arancel aduanero	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

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 2002-410	↓

Documentation

Additional Information		
Technical Section	pdf 2240.62 KB	↓

Bid Text				
2002-410	19.02.2019	xml 2.52 KB		↓
2002-410	27.04.2017	doc 23.50 KB		↓

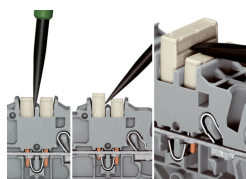
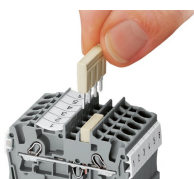
CAD/CAE-Data

CAD data	
2D/3D Models 2002-410	↓

CAE data	
EPLAN Data Portal 2002-410	↓
WSCAD Universe 2002-410	↓
ZUKEN Portal 2002-410	↓

Instrucciones de manejo

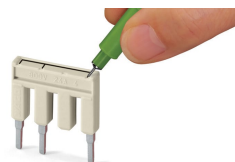
Puenteadado



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.

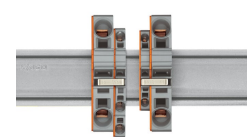
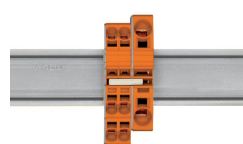
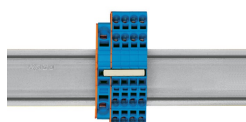
Puenteadado



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

Peines de puentes
 Marque con rotulador.

Puenteadado



Reducción mediante peine de puentes.

Reducción mediante peine de puentes:
 El puenteadado en el lado cerrado de la borna con placa final permite puentear con dos tamaños de sección, es decir, de 16 mm² a 6 mm² o de 6 mm² a 2,5 mm² (ver ilustración arriba).

Reducción mediante peine de puentes:
 El puenteadado en el lado abierto de la borna con placa final permite puentear con dos tamaños de sección con conductores de 16 mm² y 10 mm² y con solo tamaño de sección con conductores de 6/4/2,5 mm². Un ejemplo: de 16 mm² a 6 mm² (ver ilustración arriba) o de 10 mm² a 4 mm².

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