



Color: ■ rojo

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	5,9 mm / 0.232 pulgadas
Altura	4,1 mm / 0.161 pulgadas
Profundidad	19 mm / 0.748 pulgadas
Asignación de puentes	1-2

Datos de material

Nota sobre datos de material

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

Color	rojo
Carga de fuego	0,005 MJ
Peso	0,5 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	4055143695879
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 2000-402/000-005 ↓

Documentation

Additional Information
Technical Section pdf 2142.18 KB ↓

Bid Text				
2000-402/000-005	19.02.2019	xml 2.52 KB	↓	
2000-402/000-005	27.04.2017	doc 23.50 KB	↓	

CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 2000-402/000-005 ↓

CAE data
EPLAN Data Portal 2000-402/000-005 ↓
WSCAD Universe 2000-402/000-005 ↓
ZUKEN Portal 2000-402/000-005 ↓

Instrucciones de manejo

Puenteado



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

Peines de puentes
Marcaje con rotulador.

Puenteado

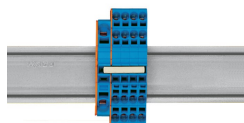


Por ejemplo, con las bornas para sensores se utilizan peines de puentes de colores.

Puenteado



Reducción mediante peine de puentes.



Reducción mediante peine de puentes:
El puenteado 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 puenteado 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.