



Color: ■ rojo

Datos eléctricos

Valores asignados según CEI/EN

Tensión nominal (III/3)	800 V
Tensión de choque asignada (III/3)	8 kV
Corriente asignada	25 A

Datos geométricos

Anchura	10,9 mm / 0.429 pulgadas
Altura	4,1 mm / 0.161 pulgadas
Profundidad	18,5 mm / 0.728 pulgadas
Asignación de puentes	1-3

Datos de material

Nota sobre datos de material

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

Color	rojo
Carga de fuego	0 MJ
Peso	0,9 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	4055143690881
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 2002-423/000-005 ↓

Documentation

Additional Information
Technical Section pdf 2142.18 KB ↓

Bid Text				
2002-423/000-005	19.02.2019	xml	2.56 KB	↓
2002-423/000-005	27.04.2017	doc	23.50 KB	↓

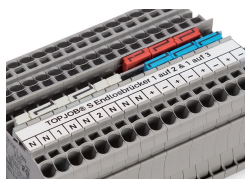
CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 2002-423/000-005 ↓

CAE data	
EPLAN Data Portal 2002-423/000-005	↓
WSCAD Universe 2002-423/000-005	↓
ZUKEN Portal 2002-423/000-005	↓

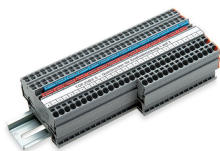
Instrucciones de manejo

Puenteadado



El puente contiguo de 1 a 3 permite puentear todas las demás bornas. Por ejemplo, los potenciales positivo y negativo se pueden colocar uno al lado del otro.

Punteado



Combinando un puente sinfín de 1 a 2 y un puente contiguo de 1 a 3, se pueden realizar varias aplicaciones de punteado en una sola ranura.