

Color: gris claro

Datos eléctricos

Valores asignados según CEI/EN

Tensión nominal (III/3)	400 V
Tensión de choque asignada (III/3)	6 kV
Corriente asignada	25 A

Datos geométricos

Anchura	24,7 mm / 0.972 pulgadas
Asignación de puentes	1-2-3-4-5

Datos de material

Nota sobre datos de material

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

Color	gris claro
Carga de fuego	0,064 MJ
Peso	2,5 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	4055143692281
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 2002-475 ↓

Documentation

Additional Information
Technical Section pdf 2142.18 KB ↓

Bid Text			
2002-475	19.02.2019	xml 2.62 KB	↓
2002-475	27.04.2017	doc 24.00 KB	↓

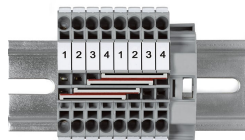
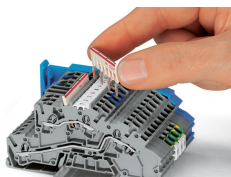
CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 2002-475 ↓

CAE data
EPLAN Data Portal 2002-475 ↓
WSCAD Universe 2002-475 ↓
ZUKEN Portal 2002-475 ↓

Instrucciones de manejo

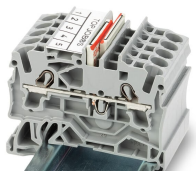
Puentado



Monte los puentes escalonados con las rayas rojas mirando hacia dentro. Inserte el puente escalonado y presione hasta el fondo.

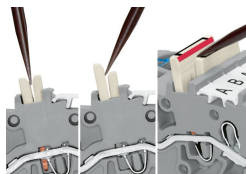
Puentado de dos potenciales en una misma ranura de puentado mediante puentes escalonados extremadamente finos.

Puenteado



Monte los puentes escalonados con las rayas rojas mirando hacia dentro. Inserte el puente escalonado y presione hasta el fondo.

Puenteado

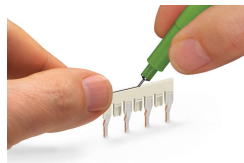


Extracción de un puente escalonado: Inserte la herramienta de accionamiento entre los puentes escalonados y, a continuación, levante el puente.

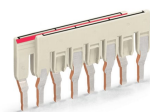
Puenteado



Puente escalonado (siete contactos)
Rotura de los dientes del puente. Los contactos individuales del puente se pueden romper doblándolos. La parte restante del aislamiento cumplirá con los requisitos sobre distancias de separación y fuga.



Puentes escalonados
Marcaje con rotulador.



Escalonamiento de puentes en una sola ranura de puenteado:
Los puentes escalonados se pueden personalizar, por ejemplo, para puentear una borna con un potencial diferente. Asegúrese de que solo haya un diente de puente en contacto con la borna. Los dientes de los puentes personalizados escalonados hacen contacto con las bornas a través de los huecos creados en el segundo puente. Presione el conjunto de puentes preparado e insértelo en la ranura de puenteado hasta el fondo.