



## Datos eléctricos

| Valores asignados según CEI/EN |       | Información sobre características Ex |      |
|--------------------------------|-------|--------------------------------------|------|
| Tensión nominal (III/3)        | 800 V | Corriente asignada (Ex e II)         | 65 A |
| Corriente asignada             | 76 A  |                                      |      |

## Datos físicos

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Anchura               | 21,4 mm / 0.843 pulgadas |
| Altura                | 4,1 mm / 0.161 pulgadas  |
| Profundidad           | 23 mm / 0.906 pulgadas   |
| Asignación de puentes | 2 polos                  |

## Datos de material

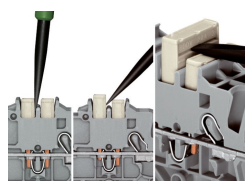
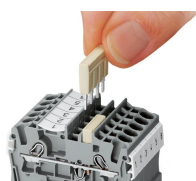
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nota sobre datos de material        | <a href="#">Information on material data can be found here</a> |
| Color                               | gris claro   |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0   |
| Carga de fuego                      | 0,019 MJ   |
| Peso                                | 4,9 g  |

## Datos comerciales

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Product Group              | 22 (TOP JOB® S) |
| eCI@ss 10.0                | 27-14-11-40     |
| eCI@ss 9.0                 | 27-14-11-40     |
| ETIM 8.0                   | EC000489        |
| ETIM 7.0                   | EC000489        |
| PU (SPU)                   | 25 Stück        |
| Tipo de embalaje           | Bag             |
| País de origen             | DE              |
| GTIN                       | 4055143702072   |
| Número de arancel aduanero | 85366990990     |

## Instrucciones de manejo

### Punteado



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 puntear 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 puenteado 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.

Punteado



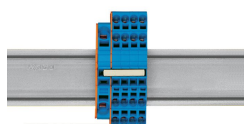
Peines de puentes  
Puede crear puentes personalizados partiendo los contactos del puente.  
500 V  
300 V

Peines de puentes  
Marque con rotulador.

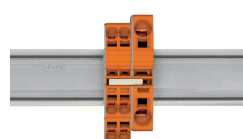
Punteado



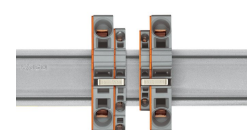
Stepping down via push-in type jumper bar.



Reducción mediante peine de puentes:  
El punteado 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 punteado 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>.



Note:  
The total current of the outgoing circuits must not exceed the nominal current of the step-down jumper/push-in type jumper bar.