

### 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 físicos

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Anchura               | 61,2 mm / 2.409 pulgadas |
| Asignación de puentes | 12 polo                  |

### Datos de material

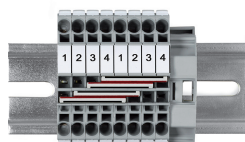
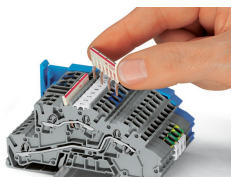
|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nota sobre datos de material | <a href="#">Information on material data can be found here</a> |
| Color                        | gris claro   |
| Carga de fuego               | 0,052 MJ   |
| Peso                         | 6 g  |

### Datos comerciales

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Product Group              | 22 (TOP JOB® S) |
| 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 Stück        |
| Tipo de embalaje           | Bag             |
| País de origen             | DE              |
| GTIN                       | 4055143692366   |
| Número de arancel aduanero | 85366990990     |

Instrucciones de manejo

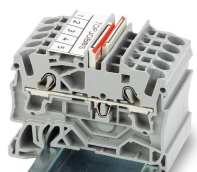
Puenteado



Orient the staggered jumpers' red stripes on the inside.  
Insert the staggered jumper and push down until it hits the backstop.

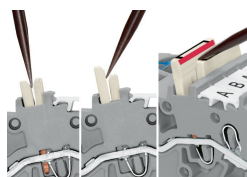
Puenteado de dos potenciales en una misma ranura de puenteado mediante puentes escalonados extremadamente finos.

Puenteado



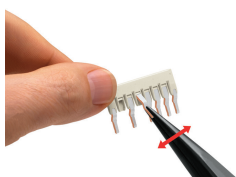
Monte los puentes escalonados con las rayas rojas mirando hacia dentro.  
Inserte el puente escalonado y presione hasta el fondo.

Puenteado

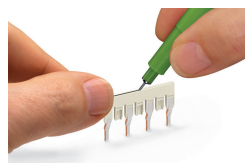


Extracción de un puente escalonado:  
Inserte la herramienta de accionamiento entre los puentes escalonados y, a continuación, levante el puente.

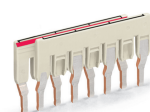
Puenteado



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  
Marque 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.