

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

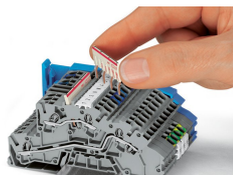
Nota sobre datos de material	Information on material data can be found here
Color	gris claro
Carga de fuego	0,052 MJ
Peso	6 g

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

Punteado



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

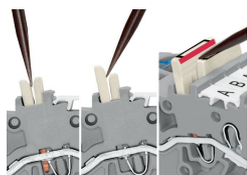
Punteado de dos potenciales en una misma ranura de punteado mediante puentes escalonados extremadamente finos.

Punteado



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

Punteado



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

Punteado



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 punteado:
Los puentes escalonados se pueden personalizar, por ejemplo, para puntear 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 punteado hasta el fondo.