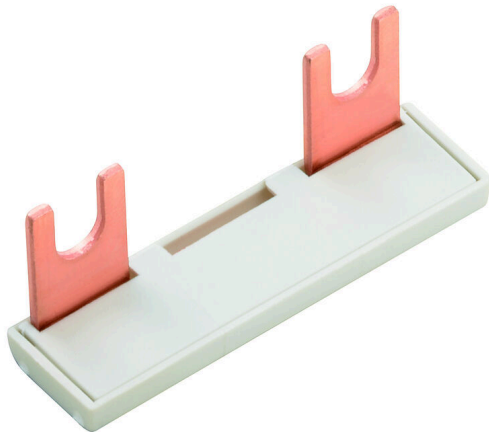


### Imagen de producto



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

### Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), insertado, gris, 135 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 35.60, Aislado: Sí, Anchura: 52.8 mm
Código	<a href="#">1561960000</a>
Tipo	WQB WPD X05/2
GTIN (EAN)	4050118367140
Cantidad	20 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	19.6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7717 inch
Altura	14 mm	Altura (pulgadas)	0.5512 inch
Anchura	52.8 mm	Anchura (pulgadas)	2.0787 inch
Peso neto	14 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
-------------------------------	----------------	----------------------	---------------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos del material

Material básico	Wemid	Color	gris
-----------------	-------	-------	------

### Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	135 A
-----------------	-------	-------------------	-------

### Dimensiones

Paso en mm (P)	35.60 mm
----------------	----------

### Generalidades

Número de polos	2
-----------------	---

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	insertado		

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión transversal
---------	----------------------

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		