

### 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	Bornes de tornillo, Conexión transversal, Número de polos: 2
Código	<a href="#">1806620000</a>
Tipo	WQL 2 WF6-10
GTIN (EAN)	4032248294732
Cantidad	5 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura	48 mm	Altura (pulgadas)	1.8898 inch
Anchura	25 mm	Anchura (pulgadas)	0.9842 inch
Peso neto	31.6 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

### Conductor embornable (conexión adicional)

Tornillo de apriete, conexión adicional M 10

### Conductor embornable (conexión nominal)

Tornillo de apriete M 6

### Datos del material

Material básico Cobre-Zinc      Color gris

### Datos nominales

Corriente nominal 269 A

### Dimensiones

Paso en mm (P) 22.00 mm

### Generalidades

Número de polos 2      Indicación de montaje Montaje directo

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación atornillado      Indicación de montaje Montaje directo  
Versión a prueba de explosivos No

### 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		