

## WQL 2 WF10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 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="#">1781010000</a>
Tipo	WQL 2 WF10
GTIN (EAN)	4032248219421
Cantidad	5 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura	61.8 mm	Altura (pulgadas)	2.4331 inch
Anchura	25 mm	Anchura (pulgadas)	0.9842 inch
Peso neto	48.01 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 Cobre-Zinc      Color gris

#### Datos nominales

Tensión nominal 400 V      Corriente nominal 269 A

#### Dimensiones

Paso en mm (P) 33.80 mm

#### Generalidades

Número de polos 2

#### Otros datos técnicos

Tipo de fijación atornillado      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		