

**WQL 2 WF6-10****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="#">1806620000</a>
Tipo	WQL 2 WF6-10
GTIN (EAN)	4032248294732
Cantidad	5 Pieza

## Technical data

## 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		