

**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), atornillado, naranja, 41 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 11.10, Aislado: Sí, Anchura: 106.9 mm
Código	<a href="#">2550780000</a>
Tipo	WQB 10 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560640
Cantidad	10 Pieza

**WQB 10 WTL 6/4 FF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	29.32 mm	Altura (pulgadas)	1.1543 inch
Anchura	106.9 mm	Anchura (pulgadas)	4.2087 inch
Peso neto	22.6 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	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos del material**

Material básico	Wemid	Color	naranja
-----------------	-------	-------	---------

**Datos nominales**

Corriente nominal	41 A
-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	11.10 mm
----------------	----------

**Generalidades**

Número de polos	10	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	----	-----------------------	-----------------

**Otros datos técnicos**

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

**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		