

## WQB 4 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

### Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, naranja, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 11.10, Aislado: Sí, Anchura: 40.4 mm
Código	<a href="#">2550750000</a>
Tipo	WQB 4 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560619
Cantidad	10 Pieza

### 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	40.4 mm	Anchura (pulgadas)	1.5905 inch
Peso neto	4.2 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	naranja
-----------------	-------	-------	---------

#### Datos nominales

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

#### Dimensiones

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

#### Generalidades

Número de polos	4	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		