

**WQB WPD X08-09/2**

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

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



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), insertado, gris, 353 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 51.10, Aislado: Sí, Anchura: 74.6 mm
Código	<a href="#">1561900000</a>
Tipo	WQB WPD X08-09/2
GTIN (EAN)	4050118367096
Cantidad	3 Pieza

**WQB WPD X08-09/2**

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

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

**Technical data****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2756 inch
Altura	52.5 mm	Altura (pulgadas)	2.0669 inch
Anchura	74.6 mm	Anchura (pulgadas)	2.937 inch
Peso neto	17.15 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 excepción

RoHS

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

**Datos del material**

Material básico	Wemid	Color	gris
-----------------	-------	-------	------

**Datos nominales**

Corriente nominal	353 A
-------------------	-------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	51.10 mm
----------------	----------

**Generalidades**

Número de polos	2
-----------------	---

**Otros datos técnicos**

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	insertado		

**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		