

WQB WPD X06/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 215 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 39.50, Aislado: Sí, Anchura: 7 mm
Código	1561940000
Tipo	WQB WPD X06/2
GTIN (EAN)	4050118367126
Cantidad	3 Pieza

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Anchura	7 mm	Anchura (pulgadas)	0.2756 inch
Peso neto	5.5 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

Color	gris
-------	------

Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	215 A
-----------------	-------	-------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	39.50 mm
----------------	----------

Generalidades

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

Otros datos técnicos

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

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		