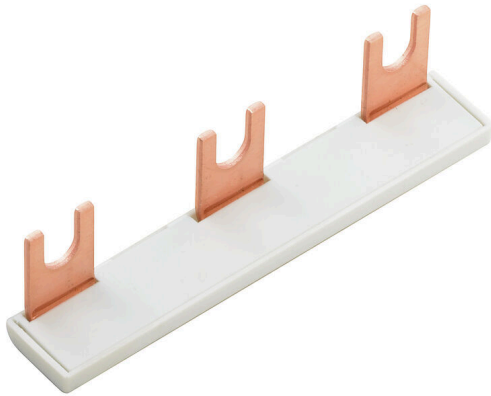


**WQB WPD X04/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Conexión transversal (borne), insertado, gris, 135 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 31.50, Aislado: Sí, Anchura: 80.2 mm
Código	<a href="#">1561990000</a>
Tipo	WQB WPD X04/3
GTIN (EAN)	4050118367324
Cantidad	20 Pieza

## Technical data

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	19.6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7717 inch
Altura	14 mm	Altura (pulgadas)	0.5512 inch
Anchura	80.2 mm	Anchura (pulgadas)	3.1575 inch
Peso neto	18.6 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

### Datos del material

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

### Datos nominales

Corriente nominal	135 A
-------------------	-------

### Dimensiones

Paso en mm (P)	31.50 mm
----------------	----------

### Generalidades

Número de polos	3	Indicación de montaje	atornillado
-----------------	---	-----------------------	-------------

### Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión transversal
---------	----------------------

### Indicación importante

Información de producto	Posibilidad de 135 A máx. solo con alimentación media
-------------------------	---

### 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		