

## 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   |

## Datos técnicos

### 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

|                 |       |                   |       |
|-----------------|-------|-------------------|-------|
| Tensión nominal | 400 V | 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 |             |             |