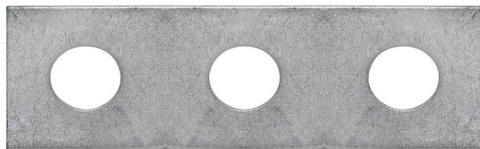


**WQL 3 WF8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Imagen de producto**

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    | Bornes de tornillo, Conexión transversal, Número de polos: 3 |
| Código     | <a href="#">1781000000</a>                                   |
| Tipo       | WQL 3 WF8  |
| GTIN (EAN) | 4032248241200  |
| Cantidad   | 5 Pieza  |

**WQL 3 WF8**

**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 | 4 mm    | Profundidad (pulgadas) | 0.1575 inch |
| Altura      | 63.6 mm | Altura (pulgadas)      | 2.5039 inch |
| Anchura     | 20 mm   | Anchura (pulgadas)     | 0.7874 inch |
| Peso neto   | 38.73 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 | Cobre-Zinc | Color | gris |
|-----------------|------------|-------|------|

**Datos nominales**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Corriente nominal | 150 A |
|-------------------|-------|

**Dimensiones**

|                |          |
|----------------|----------|
| Paso en mm (P) | 22.80 mm |
|----------------|----------|

**Generalidades**

|                 |   |                       |                 |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 3 | Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|

**Otros datos técnicos**

|                                |             |                       |                 |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación               | atornillado | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Versión a prueba de explosivos | No          |                       |                 |

**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 |             |             |