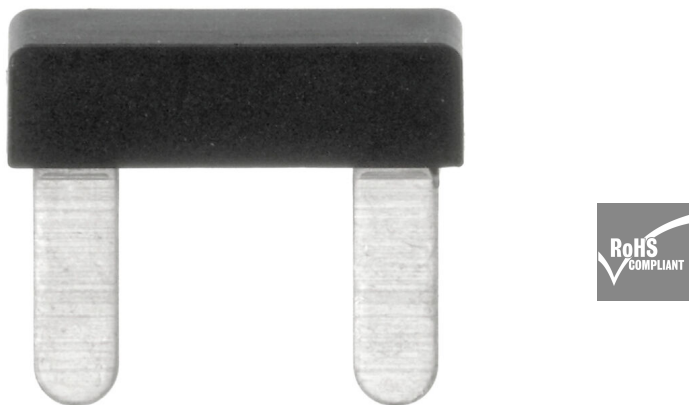


**QB 2 MK6**

**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, negro, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 13.00, Aislado: Sí, Anchura: 18.5 mm |
| Código     | <a href="#">3834100000</a>   |
| Tipo       | QB 2 MK6   |
| GTIN (EAN) | 4008190542573  |
| Cantidad   | 20 Pieza   |

**QB 2 MK6**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|             |          |                        |             |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3 mm     | Profundidad (pulgadas) | 0.1181 inch |
| Altura      | 16.02 mm | Altura (pulgadas)      | 0.6307 inch |
| Anchura     | 18.5 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.7283 inch |
| Peso neto   | 1.18 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 exención |
| RoHS                                   |                       |

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

**Datos del material**

|                 |        |       |       |
|-----------------|--------|-------|-------|
| Material básico | PA 6.6 | Color | negro |
|-----------------|--------|-------|-------|

**Datos nominales**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Corriente nominal | 41 A |
|-------------------|------|

**Dimensiones**

|                |          |
|----------------|----------|
| Paso en mm (P) | 13.00 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 |             |             |