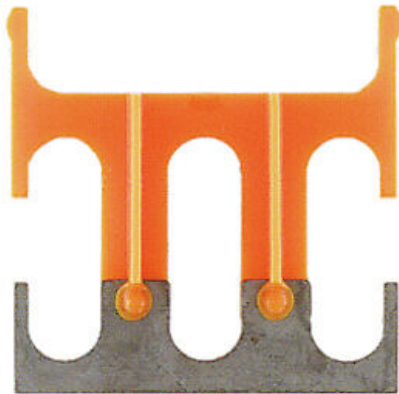


## QVS 3 SAKT1+2

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

www.weidmuller.com

### Imagen de producto



QVS3 032930

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Conexión transversal (borne), atornillado, beige, 41 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 22 mm |
| Código     | <a href="#">0329300000</a>   |
| Tipo       | QVS 3 SAKT1+2  |
| GTIN (EAN) | 4008190084714  |
| Cantidad   | 20 Pieza   |

### Datos técnicos

#### Homologaciones

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

#### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 4.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1772 inch |
| Altura      | 22 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.8661 inch |
| Anchura     | 22 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.8661 inch |
| Peso neto   | 1.6 g  |                        |             |

#### Temperaturas

|   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                    | -50 °C...55 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C         | Temperatura permanente de trabajo, max. | 100 °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                  | PA 66 | Color | beige |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2   |       |       |

#### Datos nominales

|                 |       |                   |      |
|-----------------|-------|-------------------|------|
| Tensión nominal | 400 V | Corriente nominal | 41 A |
|-----------------|-------|-------------------|------|

#### Dimensiones

|                |          |
|----------------|----------|
| Paso en mm (P) | 12.00 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          | Tipo de montaje       | atornillado     |

#### 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 |             |             |