

## Serie SAK Q 2 AKZ1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



### **Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo**

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa.

Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

#### **Datos generales para pedido**

|            |                                                                                                |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo       | Q 2 AKZ1.5                                                                                     |
| Código     | <a href="#">0368200000</a>                                                                     |
| Versión    | Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión transversal, Número de polos: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190149987                                                                                  |
| U.E.       | 50 Pieza                                                                                       |

## Serie SAK Q 2 AKZ1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |            |
|-------------|--------|------------------------|------------|
| Anchura     | 9,1 mm | Anchura (pulgadas)     | 0,358 inch |
| Altura      | 4 mm   | Altura (pulgadas)      | 0,157 inch |
| Profundidad | 11 mm  | Profundidad (pulgadas) | 0,433 inch |
| Peso neto   | 1,62 g |                        |            |

### Temperaturas

|                                     |               |                                     |       |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------|
| Temperatura de almacenamiento, max. | 40 °C         | Temperatura de almacenamiento, min. | 10 °C |
| Temperatura de almacenamiento       | 10 °C...40 °C |                                     |       |

### Conformidad medioambiental del producto

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

### Datos del material

|          |       |       |      |
|----------|-------|-------|------|
| Material | Cu Zn | Color | gris |
|----------|-------|-------|------|

### Datos nominales

|                    |      |
|--------------------|------|
| Intensidad nominal | 24 A |
|--------------------|------|

### Dimensiones

|                |        |
|----------------|--------|
| Paso en mm (P) | 5,1 mm |
|----------------|--------|

### Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

|         |                                           |                                       |              |
|---------|-------------------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Versión | para puente móvil de conexión transversal | Par de apriete (conexión transversal) | 0.4...0.8 Nm |
|---------|-------------------------------------------|---------------------------------------|--------------|

### Clasificaciones

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000489    | ETIM 4.0   | EC000489    |
| ETIM 5.0   | EC000489    | ETIM 6.0   | EC000489    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 |            |             |

### Homologaciones en línea

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

**Serie SAK  
Q 2 AKZ1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Datos técnicos****Descargas**

|                           |                                                                  |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Datos de ingeniería       | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>                         |
| Datos de ingeniería       | <a href="#">Q4444_Q_2_AKZ1.5_DXF.dxf</a><br><a href="#">STEP</a> |
| Documentación del usuario | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>                  |
| Folleto/catálogo          | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>                              |