

## Serie SAK QL 2 SAKG32+70

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

### Imagen de producto



Similar a la ilustración

#### **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       | QL 2 SAKG32+70   |
| Código     | <a href="#">0194000000</a>   |
| Versión    | Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión transversal, Número de polos: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190177645  |
| U.E.       | 5 Pieza  |

## Serie SAK QL 2 SAKG32+70

**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     | 50 mm  | Anchura (pulgadas)     | 1,969 inch |
| Altura      | 18 mm  | Altura (pulgadas)      | 0,709 inch |
| Profundidad | 5 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0,197 inch |
| Peso neto   | 33,4 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 | CuSn | Color | gris |
|----------|------|-------|------|

### Dimensiones

|                |       |
|----------------|-------|
| Paso en mm (P) | 32 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 |
|---------|---|

### 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 |
|------|-------------|

### Descargas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Documentación del usuario | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
|---------------------------|---|