

## Serie SAK QL 2 SAK2.5

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

### 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 SAK2.5
Código	<a href="#">0155900000</a>
Versión	Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión transversal, Número de polos: 2
GTIN (EAN)	4008190145408
U.E.	100 Pieza

## Serie SAK QL 2 SAK2.5

**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	11 mm	Anchura (pulgadas)	0,433 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0,236 inch
Profundidad	0,6 mm	Profundidad (pulgadas)	0,024 inch
Peso neto	0,255 g		

### Temperaturas

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

### Datos del material

Material	Cobre	Color	gris
----------	-------	-------	------

### Datos nominales

Intensidad nominal	32 A
--------------------	------

### Dimensiones

Paso en mm (P)	6 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

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>