

## Serie SAK QB 75/6.2/15

**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	QB 75/6.2/15
Código	<a href="#">0535200000</a>
Versión	Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión transversal, Número de polos: 75
GTIN (EAN)	4008190179168
U.E.	10 Pieza

## Serie SAK QB 75/6.2/15

**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	0,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,031 inch
Altura	461,3 mm	Altura (pulgadas)	18,161 inch
Profundidad	17,5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,689 inch
Peso neto	26,26 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	27 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>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>