

## QL 4 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

### Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 57 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 7.90, Aislado: No, Anchura: 29.7 mm
Código	<a href="#">0194500000</a>
Tipo	QL 4 SAK6N
GTIN (EAN)	4008 19002560 1
Cantidad	50 Pieza

## QL 4 SAK6N

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	29.7 mm	Anchura (pulgadas)	1.1693 inch
Peso neto	1 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C      Temperatura ambiente -5 °C...40 °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 Cobre      Color gris

### Datos nominales

Corriente nominal 57 A

### Dimensiones

Paso en mm (P) 7.90 mm

### Generalidades

Número de polos 4      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		

## QL 4 SAK6N

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

### Datos generales para pedido

Tipo	VH 12/4.9/3.3	Versión	
Código	<a href="#">0249000000</a>	Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 4.9 mm, Altura:	
GTIN (EAN)	4008190129507	4.9 mm, Profundidad: 12 mm, Número de polos: 1, Cobre	
Cantidad	100 ST		

### Enchufes de seccionamiento



A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

### Datos generales para pedido

Tipo	KISC M3X20.5/10 EK4	Versión	
Código	<a href="#">0303000000</a>	Bridas-tornillo, Tornillo de sujeción, Acero	
GTIN (EAN)	4008190163686		
Cantidad	100 ST		

### Herramienta para cortar conexiones transversales



- Para conexiones transversales de Weidmüller de la serie Z
- Para conexiones transversales WQV 2,5 hasta WQV 35
- Para ventanas de conexiones transversales de los bornes WTR 2,5 y WSI 6

### Datos generales para pedido

Tipo	WAW 2	Versión	
Código	<a href="#">9004510000</a>	Miscellaneous tools	
GTIN (EAN)	4008190111182		
Cantidad	1 ST		