

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, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: No, Anchura: 19.9 mm
Código	<a href="#">0135500000</a>
Tipo	QL 2 SAKA10
GTIN (EAN)	4008190099404
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Dimensiones y pesos

Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	19.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.7835 inch
Peso neto	1.52 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	Cu Zn	Color	gris
-----------------	-------	-------	------

### Datos nominales

Corriente nominal	32 A
-------------------	------

### Dimensiones

Paso en mm (P)	12.00 mm
----------------	----------

### Generalidades

Número de polos	2	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------

### Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

Versión	para puente móvil de 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		

## Accesorios

### Soporte de montaje

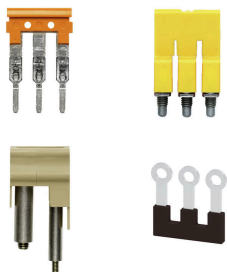


Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

### Datos generales para pedido

Tipo	SS M4 D 128-A 4	Versión
Código	<a href="#">0136400000</a>	Arandela de seguridad, Cobre
GTIN (EAN)	4008190118143	
Cantidad	100 ST	
Tipo	BFSC M4X30	Versión
Código	<a href="#">0267100000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190187897	Anchura: 7 mm, Altura: 30 mm
Cantidad	50 ST	

### Conexiones transversales

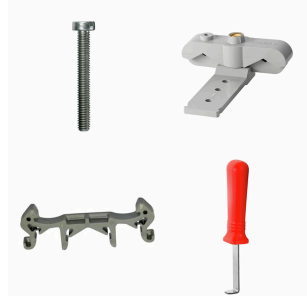


La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas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

### Datos generales para pedido

Tipo	VH 13.6/6.3/4.3	Versión
Código	<a href="#">0299700000</a>	Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 7 mm, Altura: 7
GTIN (EAN)	4008190018313	mm, Profundidad: 13.6 mm, Número de polos: 1, Cu Zn
Cantidad	50 ST	

### Soporte de montaje



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

## Accesorios

### Datos generales para pedido

Tipo	BFSC M4X20	Versión
Código	<a href="#">0362800000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190114053	Anchura: 7 mm, Altura: 20 mm
Cantidad	100 ST	