

## SQBA 4/3

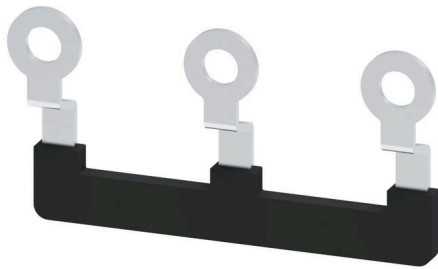
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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, negro, 41 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 22.00, Aislado: Sí, Anchura: 49.6 mm
Código	<a href="#">2615170000</a>
Tipo	SQBA 4/3
GTIN (EAN)	4050118653816
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	2.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0984 inch
Altura	27.6 mm	Altura (pulgadas)	1.0866 inch
Anchura	49.6 mm	Anchura (pulgadas)	1.9528 inch
Peso neto	5.02 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	Wemid, PA	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

### Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	41 A
-----------------	-------	-------------------	------

### Dimensiones

Paso en mm (P)	22.00 mm
----------------	----------

### Generalidades

Número de polos	3
-----------------	---

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	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		