



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, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: No, Anchura: 6 mm
Código	<a href="#">2111230000</a>
Tipo	SAKQB 6/10
GTIN (EAN)	4050118440607
Cantidad	10 Pieza
Producto local	Solo disponible en algunos países

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Datos generales para pedido**

Producto local	Solo disponible en algunos países
----------------	-----------------------------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	15 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5906 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	19.74 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**

Color	gris
-------	------

**Datos nominales**

Tensión nominal	400 V
-----------------	-------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	8.00 mm
----------------	---------

**Generalidades**

Número de polos	10
-----------------	----

**Otros datos técnicos**

Tipo de fijación	atornillado	Versión a prueba de explosivos	No
------------------	-------------	--------------------------------	----

**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		