



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	2111230000
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		