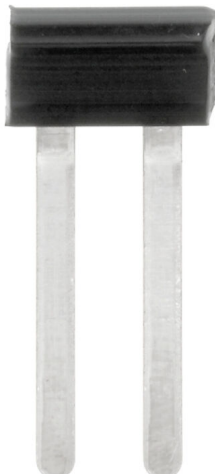


**Imagen de producto**

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, negro, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 10.14 mm
Código	<a href="#">1579010000</a>
Tipo	WQB B/2
GTIN (EAN)	4008190021696
Cantidad	50 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	2.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0984 inch
Altura	23.5 mm	Altura (pulgadas)	0.9252 inch
Anchura	10.14 mm	Anchura (pulgadas)	0.3992 inch
Peso neto	0.56 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...25 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	70 °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 estañado	Color	negro
-----------------	----------------	-------	-------

**Datos nominales**

Tensión nominal	800 V	Corriente nominal	24 A
-----------------	-------	-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	5.10 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 bornes
---------	-------------

**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		