

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: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 30.7 mm
Código	1579040000
Tipo	WQB B/6
GTIN (EAN)	4008190081041
Cantidad	20 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	30.7 mm	Anchura (pulgadas)	1.2087 inch
Peso neto	2 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...25 °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	6	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos			

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		