



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	Bornes de tornillo, Conexión transversal, Conexión transversal, Número de polos: 2
Código	1868950000
Tipo	WQL 2 WF10-8
GTIN (EAN)	4032248442997
Cantidad	5 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura	61.8 mm	Altura (pulgadas)	2.4331 inch
Anchura	25 mm	Anchura (pulgadas)	0.9842 inch
Peso neto	50.8 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	Cobre-Zinc	Color	gris
-----------------	------------	-------	------

Datos nominales

Corriente nominal	269 A
-------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	33.80 mm
----------------	----------

Generalidades

Número de polos	2
-----------------	---

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		