



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, gris, 125 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 18.00, Aislado: No, Anchura: 26 mm
Código	<a href="#">2615080000</a>
Tipo	SQV 6/2
GTIN (EAN)	4050118653908
Cantidad	100 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	32 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2598 inch
Altura	7.5 mm	Altura (pulgadas)	0.2953 inch
Anchura	26 mm	Anchura (pulgadas)	1.0236 inch
Peso neto	8.71 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	PA	Color	negro, gris
-----------------	----	-------	-------------

#### Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	125 A
-----------------	-------	-------------------	-------

#### Dimensiones

Paso en mm (P)	18.00 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		