



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, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 9.00, Aislado: No, Anchura: 32 mm
Código	<a href="#">2615050000</a>
Tipo	SQV 3/4
GTIN (EAN)	4050118653922
Cantidad	50 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	22.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.8937 inch
Altura	4.3 mm	Altura (pulgadas)	0.1693 inch
Anchura	32 mm	Anchura (pulgadas)	1.2598 inch
Peso neto	8.25 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 Conforme sin exención

RoHS

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	41 A
-----------------	-------	-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	9.00 mm
----------------	---------

**Generalidades**

Número de polos	4
-----------------	---

**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		