



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), insertado, negro, 4 1 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 12 mm
Código	<a href="#">1316670000</a>
Tipo	QB 2 RA8 IS SW
GTIN (EAN)	4050118120011
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	19.5 mm	Altura (pulgadas)	0.7677 inch
Anchura	12 mm	Anchura (pulgadas)	0.4724 inch
Peso neto	0.79 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 66      Color negro

### Datos nominales

Corriente nominal 41 A

### Dimensiones

Paso en mm (P) 8.00 mm

### Generalidades

Número de polos 2

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación insertado      Versión a prueba de explosivos No  
Tipo de montaje insertado

### 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		