

### Imagen de producto



## WKB 1/2 160428

Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

### Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, naranja, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 14.1 mm
Código	<a href="#">1604280000</a>
Tipo	WKB 1/2
GTIN (EAN)	4008190165338
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	6.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2402 inch
Altura	9.3 mm	Altura (pulgadas)	0.3661 inch
Anchura	14.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.5551 inch
Peso neto	1.4 g		

### Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °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	Poliamida 66	Color	naranja
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

### Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	41 A
-----------------	-------	-------------------	------

### Dimensiones

Paso en mm (P)	8.00 mm	Desplazamiento TS 35	47 mm
----------------	---------	----------------------	-------

### Generalidades

Número de polos	2	Indicación de montaje	Montaje directo
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C		

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
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		