



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, gris plata, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 11.00, Aislado: No, Anchura: 2 mm
Código	<a href="#">1897030000</a>
Tipo	QL 4 WTL6/4FF
GTIN (EAN)	40322485 14007
Cantidad	100 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch
Altura	41.8 mm	Altura (pulgadas)	1.6457 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Peso neto	3.16 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	CuSn	Color	gris plata
-----------------	------	-------	------------

### Datos nominales

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

### Dimensiones

Paso en mm (P)	11.00 mm
----------------	----------

### Generalidades

Número de polos	4	Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------------

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Paso, 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		