

**Imagen de producto**

**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	Serie W, Ángulo de fijación lateral
Código	<a href="#">1925040000</a>
Tipo	WEW WTL 35
GTIN (EAN)	4032248566143
Cantidad	10 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	79 mm	Profundidad (pulgadas)	3.1102 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3.937 inch
Anchura	18 mm	Anchura (pulgadas)	0.7087 inch
Peso neto	27.1 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	120 °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	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

**Dimensiones**

Desplazamiento TS 35	50 mm
----------------------	-------

**Generalidades**

Indicación de montaje	Montaje directo	Carril de montaje	TS 35
-----------------------	-----------------	-------------------	-------

**Otros datos técnicos**

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de montaje	atornillado
Bloqueo	atornillable		

**Valores característicos del sistema**

Carril de montaje	TS 35
-------------------	-------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001041	ETIM 9.0	EC001041
ETIM 10.0	EC001041	ECLASS 14.0	27-25-03-02
ECLASS 15.0	27-25-03-02		