



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	Placa final y separador para terminales, negro, Altura: 68.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid
Código	<a href="#">2868510000</a>
Tipo	WAP WTL 6 SW
GTIN (EAN)	4064675619581
Cantidad	20 Pieza

## WAP WTL 6 SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	35.2 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3858 inch
Altura	68.5 mm	Altura (pulgadas)	2.6968 inch
Anchura	1.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0591 inch
Peso neto	3.89 g		

### Temperaturas

Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-60 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °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		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0,041 kg CO2 eq.	

### Datos del material

Material básico	Wemid	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Otros datos técnicos

enclavable Sí

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		