

## Serie W WAP WTL6/4FF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



### 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

Tipo	WAP WTL6/4FF
Código	<a href="#">1887240000</a>
Versión	Serie W, Tapa final
GTIN (EAN)	4032248526819
U.E.	20 Pieza

## Serie W WAP WTL6/4FF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Peso neto	3,59 g		

### Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max. 120 °C
--	--

### Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Paso, Montaje directo	enclavable	No
-----------------------	-----------------------	------------	----

### Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final	Carril	ninguna
---------	------------	--------	---------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC000902	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-26	eClass 7.1	27-14-11-26
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

### Homologaciones en línea

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

### Descargas

Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
------------------	-------------------------------------