

## KSW 2.5 EL WS 50M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Tiras señalizadoras KSW para identificar las conexiones de tarjetas de circuitos multipolares. Los usuarios pueden imprimir de manera individual, configurando a su gusto la medida del paso.

- Señalización resistente al lavado
- Ancho de tira: entre 2,5 mm y 4 mm
- Pegar y listo
- Adherencia óptima
- Sin PVC

### Datos generales para pedido

Versión	KSW, Terminal marker, 2.5 x , Paso en mm (P): 2.50 Weidmueller, blanco
Código	<a href="#">1812660000</a>
Tipo	KSW 2.5 EL WS 50M
GTIN (EAN)	4032248296064
Cantidad	50 M

## KSW 2.5 EL WS 50M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Altura	2.5 mm	Altura (pulgadas)	0.0984 inch
Longitud	50000 mm	Longitud (pulgadas)	1968.5 inch
Peso neto	15.83 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio 150 °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 generales

Adhesivos	Acrilato	Orientación de la impresión	horizontal y vertical
Nº por hoja	20	Tipo de impresión	sin imprimir
Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C	Color	blanco
Halógenos	No	Longitud	50000 mm
Material básico	Poliéster, sin PVC	Caracteres impresos	sin
Impresora compatible		Gama de temperaturas de servicio	150 °C
Aplicación / productor	Weidmueller	Aviso legal	Neutro

### Señalizadores de dispositivos

Halógenos No

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**Dibujos**

