

**KSW 2.5 EL WS 50M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 Weidmüller, 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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos generales**

Adhesivos	Acrílico	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	Weidmüller	Aviso legal	Neutro

**Señalizadores de dispositivos**

Halógenos	No
-----------	----

**Clasificaciones**

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**Dibujos**

---

