

## KSW 4.0 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, 4 x , Paso en mm (P): 4.00 Weidmueller, blanco
Código	<a href="#">1812670000</a>
Tipo	KSW 4.0 EL WS 50M
GTIN (EAN)	4032248296071
Cantidad	50 M

## KSW 4.0 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	4 mm	Altura (pulgadas)	0.1575 inch
Longitud	50000 mm	Longitud (pulgadas)	1968.5 inch
Peso neto	18.3 g		

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...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	Color de material según código de resistencia	9
Orientación de la impresión	horizontal y vertical	Nº por hoja	20
Tipo de impresión	sin imprimir	Versión	autoadhesivo
Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Color	blanco	Halógenos	No
Longitud	50000 mm	Material básico	Poliéster, sin PVC
Caracteres impresos	sin	Impresora compatible	
Gama de temperaturas de servicio	-40...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**

