



### Similar a la ilustración

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 81.3 mm, Paso en mm (P): 5.08 Weidmüller, blanco
Código	<a href="#">1630160017</a>
Tipo	KSW 4 16/5,08 17-32
GTIN (EAN)	4008190291068
Cantidad	10 Pieza

**Datos técnicos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0.1575 inch
Anchura	81.3 mm	Anchura (pulgadas)	3.2008 inch
Peso neto	1.4 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	Color de material según código de resistencia	9
Orientación de la impresión	horizontal	Nº por hoja	20
Tipo de impresión	Estándar	Procedimiento de impresión	Termotransferencia
Versión	autoadhesivo	Anchura	81.3 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C	Color	blanco
Material básico	Poliéster, sin PVC	Color de impresión	negro
Caracteres impresos	Números	Impresora compatible	
Gama de temperaturas de servicio	150 °C	Aplicación / productor	Weidmüller
Aviso legal	17 - 32		

**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		