

## KSW 4 16/3,5 1-16

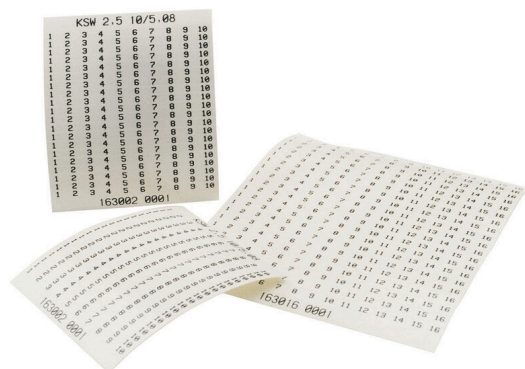
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 56 mm, Paso en mm (P): 3.50 Weidmueller, blanco
Código	<a href="#">1630150001</a>
Tipo	KSW 4 16/3,5 1-16
GTIN (EAN)	4008190214555
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0.1575 inch
Anchura	56 mm	Anchura (pulgadas)	2.2047 inch
Peso neto	1 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	Color de material según código de resistencia	9
Orientación de la impresión	horizontal	Nº por hoja	20
Procedimiento de impresión	Termotransferencia	Versión	autoadhesivo
Anchura	56 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	Weidmueller	Aviso legal	1 - 16

### 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		