

## KSW 2,5 < 150MM SONDDR.

**Weidmüller Interface GmbH & 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, 2,5 x 150 mm, Paso en mm (P): 2.50 Weidmueller, blanco |
| Código     | <a href="#">1629940000</a>   |
| Tipo       | KSW 2,5 < 150MM SONDDR.  |
| GTIN (EAN) | 4008 190202842   |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

## KSW 2,5 < 150MM SONDDR.

**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 |
| Anchura   | 150 mm | Anchura (pulgadas) | 5.9055 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           | Orientación de la impresión | horizontal         |
| Nº por hoja                            | 20                 | Procedimiento de impresión  | Termotransferencia |
| Versión                                | autoadhesivo       | Anchura                     | 150 mm             |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 150 °C             | Color                       | blanco             |
| Material básico                        | Poliéster, sin PVC | Color de impresión          | negro              |
| Caracteres impresos                    | bajo demanda       | Impresora compatible        |                    |
| Gama de temperaturas de servicio       | 150 °C             | Aplicación / productor      | Weidmueller        |
| Aviso legal                            | Impresión especial |                             |                    |

### 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 |             |             |