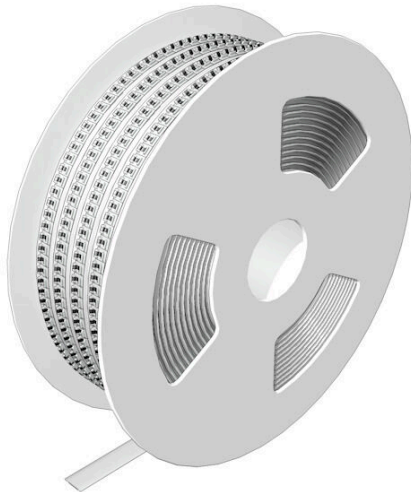


## WS 8/5 MM BP WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



### WS/DEK

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

#### Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

### Datos generales para pedido

Versión	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco
Código	<a href="#">2619810000</a>
Tipo	WS 8/5 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118626278
Cantidad	8000 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0.315 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	0.08 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -50...90 °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

Versión	libre de halógenos	Anchura	5 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Gama de temperaturas de servicio, max.	90 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-50 °C	Color	blanco
Halógenos	No	Material básico	PC-ABS, Poliuretano termoplástico (TPU)
Caracteres impresos	sin imprimir	Tamaño del campo para rotulación	7 x 4.5 mm
Impresora compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Gama de temperaturas de servicio	-50...90 °C
Aplicación / productor	Weidmueller	Unidades por rollo	800

### Indicación importante

Información de producto Soporte para rollo externo 1302920000 necesario

### 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**



## WS 8/5 MM BP WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Cintas de color



Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

### Datos generales para pedido

Tipo	RIBBON MM-TB 25/360 SW	Versión	
Código	<a href="#">2005090000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390216		
Cantidad	1 ST		

### THM MULTIMARK



Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

### Datos generales para pedido

Tipo	THM MMP EXT.RH	Versión	
Código	<a href="#">1302920000</a>		
GTIN (EAN)	4050118102307		
Cantidad	1 ST		
Tipo	MULTIMARK ROLLER TB	Versión	
Código	<a href="#">2438500000</a>		
GTIN (EAN)	4050118498721		
Cantidad	1 ST		

### THM MULTIMARK PLUS



Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

## Accesorios

### Datos generales para pedido

Tipo	MULTIMARK PLUS ROLLER TB	Versión
Código	<a href="#">2661600000</a>	
GTIN (EAN)	4050118681246	
Cantidad	1 ST	