

**WM 2/12 3.5-5.0 MM GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**No desmontable: WM**

Nuestros señalizadores cerrados y no desmontables se colocan sin necesidad de utilizar herramientas adicionales. El cable se ensarta en las aberturas de ambos extremos antes de colocar los cables correctamente. La tensión inherente del material fija el señalizador en su lugar. Los señalizadores WM están disponibles en cuatro tamaños para secciones de conductor de 0,25 mm<sup>2</sup> a 16 mm<sup>2</sup>. Cada tamaño incluye tres longitudes de etiqueta y dos colores. Esto proporciona la variedad necesaria para realizar las tareas cotidianas de señalización de conductores en armarios.

**Ventajas de MultiMark**

- Gama de productos prácticos y compactos
- Impreso y preparado rápidamente
- Identificación fiable de las conexiones
- Características del material excelentes

**Datos generales para pedido**

Versión	WM, Señalizadores para cables y conductores, 3.5 - 5 mm, 23 x 6.4 mm, amarillo
Código	<a href="#">2006290000</a>
Tipo	WM 2/12 3.5-5.0 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390483
Cantidad	2000 Pieza

**WM 2/12 3.5-5.0 MM GE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	0.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0197 inch
Altura	23 mm	Altura (pulgadas)	0.9055 inch
Anchura	6.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.252 inch
Peso neto	0.12 g		

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -40 °C
Temperatura permanete de trabajo, max.	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**

Tipo de impresión	sin imprimir	Versión	libre de halógenos
Anchura	6.4 mm	Grado inflamabilidad según UL 94	HB
Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Color	amarillo	Halógenos	No
Material básico	Poliéster	Caracteres impresos	sin
Tamaño del campo para rotulación	12 x 6.4 mm	Impresora compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C		

**Señalizador para cables y conductores**

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	5 mm
Diámetro externo del conductor, min.	3.5 mm	Anchura de campo de texto	12 mm
Altura de campo de texto	6.4 mm	diámetro externo del conductor	3.5 - 5 mm
Sección de conexión del conductor	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**WM 2/12 3.5-5.0 MM GE**

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

**Dibujos**

---

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## WM 2/12 3.5-5.0 MM GE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesorios

### Cintas de color

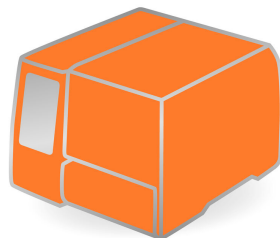


Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

### Datos generales para pedido

Tipo	RIBBON MM 76/360 SW	Versión
Código	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
Cantidad	1 ST	

### THM MULTIMARK

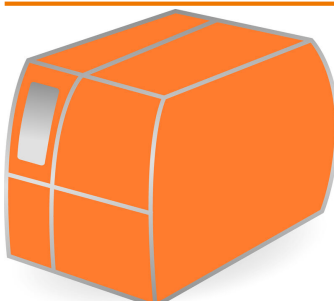


Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

### Datos generales para pedido

Tipo	MULTIMARK ROLLER 115	Versión
Código	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
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.

### Datos generales para pedido

Tipo	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Versión
Código	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Cantidad	1 ST	