

## WM 3/12 5.0-8.0 MM WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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, 5 - 8 mm, 23 x 10 mm, blanco |
| Código     | <a href="#">2006230000</a>  |
| Tipo       | WM 3/12 5.0-8.0 MM WS   |
| GTIN (EAN) | 4050118390506   |
| Cantidad   | 2000 Pieza  |

## WM 3/12 5.0-8.0 MM WS

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

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     | 10 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.3937 inch |
| Peso neto   | 0.18 g |                        |             |

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...150 °C Temperatura permanente de trabajo, min. -40 °C  
 Temperatura permanente 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                                | 10 mm        | Grado inflamabilidad según UL 94       | HB   |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 150 °C       | Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C   |
| Color                                  | blanco       | Halógenos                              | No   |
| Material básico                        | Poliéster    | Caracteres impresos                    | sin  |
| Tamaño del campo para rotulación       | 12 x 10 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. | 16 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. | 4 mm <sup>2</sup>      | Diámetro externo del conductor, max.    | 8 mm               |
| Diámetro externo del conductor, min.    | 5 mm                   | Anchura de campo de texto               | 12 mm              |
| Altura de campo de texto                | 10 mm                  | diámetro externo del conductor          | 5 - 8 mm           |
| Sección de conexión del conductor       | 4 - 16 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 |             |             |

**Dibujos**



## WM 3/12 5.0-8.0 MM WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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                       |         |  |