

## MF 10/7.6 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



### MultiMark MultiFit

Para los conectores de la competencia.

La superficie elástica facilita la instalación.

Este material especial permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes.

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
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
- ] • Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

### Datos generales para pedido

Versión	Terminal marker, 10 x 7.6 mm, Paso en mm (P): 7.60 blanco
Código	<a href="#">2885990000</a>
Tipo	MF 10/7.6 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854593
Cantidad	400 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	0.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0276 inch
Altura	10 mm	Altura (pulgadas)	0.3937 inch
Anchura	7.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2992 inch
Peso neto	0.13 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	7.6 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	Gama de temperaturas de servicio	-50...90 °C

### Señalizadores

Paso en mm (P) 7.60 mm

### 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**



## MF 10/7.6 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-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	MULTIMARK ROLLER MF	Versión	
Código	<a href="#">2518600000</a>		
GTIN (EAN)	4050118531305		
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 MF	Versión	
Código	<a href="#">2661610000</a>		
GTIN (EAN)	4050118681222		
Cantidad	1 ST		