

**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, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 blanco
Código	2885930000
Tipo	MF 5/8 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854531
Cantidad	800 Pieza

MF 5/8 MM WS

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0276 inch
Altura	5 mm	Altura (pulgadas)	0.1968 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0.315 inch
Peso neto	0.1 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
--	-----------------------

RoHS

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Datos generales

Versión	libre de halógenos	Anchura	8 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
Material básico	PC-ABS, Poliuretano termoplástico (TPU)	Caracteres impresos	sin imprimir
Gama de temperaturas de servicio	-50...90 °C		

Señalizadores

Paso en mm (P)	8.00 mm
----------------	---------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Dibujos



MF 5/8 MM WS

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Cintas de color

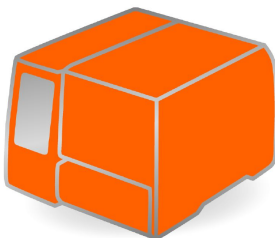


Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	RIBBON MM-TB 25/360 SW	Versión
Código	2005090000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390216	
Cantidad	1 ST	

THM MULTIMARK

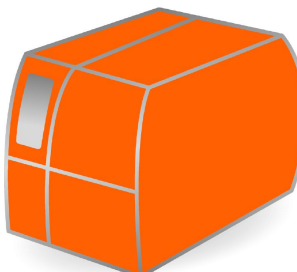


Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	MULTIMARK ROLLER MF	Versión
Código	2518600000	
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	2661610000	
GTIN (EAN)	4050118681222	
Cantidad	1 ST	