

WM 3/6 5.0-8.0 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 mm² a 16 mm². 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, 17 x 10 mm, blanco
Código	2006390000
Tipo	WM 3/6 5.0-8.0 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390469
Cantidad	2000 Pieza

WM 3/6 5.0-8.0 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	0.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0197 inch
Altura	17 mm	Altura (pulgadas)	0.6693 inch
Anchura	10 mm	Anchura (pulgadas)	0.3937 inch
Peso neto	0.16 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	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	7 x 10 mm	Impresora compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	16 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	4 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	8 mm
Diámetro externo del conductor, min.	5 mm	Anchura de campo de texto	7 mm
Altura de campo de texto	10 mm	diámetro externo del conductor	5 - 8 mm
Sección de conexión del conductor	4 - 16 mm ²		

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 3/6 5.0-8.0 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 76/360 SW	Versión
Código	2005080000	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	1357420000	
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	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Cantidad	1 ST	