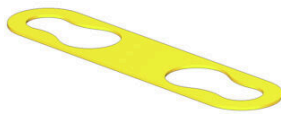


WM 2/6 3.5-5.0 MM GE

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

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 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, 3.5 - 5 mm, 17 x 6.4 mm, amarillo
Código	2006450000
Tipo	WM 2/6 3.5-5.0 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390155
Cantidad	2000 Pieza

WM 2/6 3.5-5.0 MM GE

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	17 mm	Altura (pulgadas)	0.6693 inch
Anchura	6.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.252 inch
Peso neto	0.1 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	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	7 x 6.4 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.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	2.5 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	5 mm
Diámetro externo del conductor, min.	3.5 mm	Anchura de campo de texto	7 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 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 2/6 3.5-5.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	Cinta de color	
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		