

Ofrecemos a nuestros clientes del sector de la alimentación soluciones de señalización detectables para garantizar el cumplimiento de los estándares más exigentes en el marco del concepto HACCP. Gracias al relleno metálico, los señalizadores MultiMark detectables pueden identificarse de manera fiable con detectores de metales o de rayos X. Esto minimiza el riesgo de contaminación de productos en el proceso de producción. De este modo, se garantiza la máxima seguridad en las propiedades de los productos más importantes, como, por ejemplo, la resistencia a la corrosión o la resistencia al envejecimiento por la exposición a los rayos UV en zonas de interior y expuestas al calor. Estas propiedades se comprueban y se confirman de manera periódica en nuestro propio laboratorio certificado. El producto no es apto para el contacto directo con los alimentos.

- Detectables con detectores de metales y de rayos X

- Reconocimiento visual con el color azul
- Relleno metálico resistente a la corrosión
- Imagen impresa resistente y nítida
- Disponible en distintas versiones para satisfacer todo tipo de necesidades de señalización

Alta flexibilidad: SFX

Los señalizadores SFX son la opción preferida para la señalización de cables si se opta por las clásicas abrazaderas. Los cables no siempre forman una línea recta. El material utilizado en los señalizadores SFX hace frente a este problema con poliuretano altamente flexible. El

señalizador sigue cada curva del cable y se engancha con gran facilidad.

Datos generales para pedido

Versión	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 7 -, 26 x 15 mm, azul
Código	2621490000
Tipo	SFX-DT 9/24 MM BL
GTIN (EAN)	4050118625554
Cantidad	1000 Pieza

SFX-DT 9/24 MM BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Altura	26 mm	Altura (pulgadas)	1.0236 inch
Anchura	15 mm	Anchura (pulgadas)	0.5906 inch
Peso neto	0.2 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-30..65 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -30 °C
Temperatura permanete de trabajo, max.	65 °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

Tipo de impresión	sin imprimir	Versión	libre de halógenos
Anchura	15 mm	Grado inflamabilidad según UL 94	HB
Gama de temperaturas de servicio, max.	65 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C
Color	azul	Halógenos	No
Material básico	Polietileno	Caracteres impresos	sin
Tamaño del campo para rotulación	23.5 x 9 mm	Impresora compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Gama de temperaturas de servicio	-30..65 °C	Unidades por rollo	1000

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	500 mm ²
Diámetro externo del conductor, max.	40 mm	Diámetro externo del conductor, min.	7 mm
Paso de abrazadera	Plano	diámetro externo del conductor	7 -
Abrazadera adecuada	Plástico	Sección de conexión del conductor	500 mm ²

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Dibujos

SFX-DT 9/24 MM BL

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-HS 60/300 SW	Versión
Código	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
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	