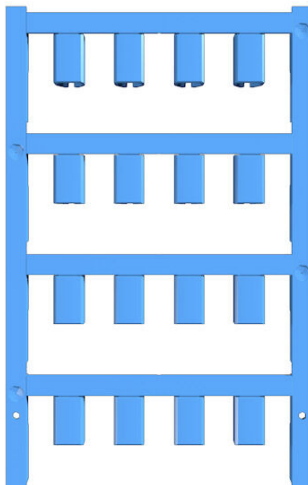


SF-DT 5/12 MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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, las señalizaciones MultiCard 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

Datos generales para pedido

Versión	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 5.5 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, azul
Código	2772450000
Tipo	SF-DT 5/12 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034667
Cantidad	160 Pieza

SF-DT 5/12 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.315 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	7.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.2913 inch
Peso neto	0.69 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °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
------------	---------------------------------------

Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.006 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	
Anchura	7.4 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	HB	
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	azul	
Halógenos	No	
Material básico	Polietileno	
Caracteres impresos	sin imprimir	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	12 x 7.4 mm	
Impresora compatible	PRINTJET CONNECT	
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C	

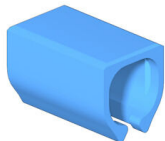
Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	6 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	4 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	7.4 mm
Diámetro externo del conductor, min.	5.5 mm	diámetro externo del conductor	5.5 - 7.4 mm
Sección de conexión del conductor	4 - 6 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



SF-DT 5/12 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Montaje con SF-Tool



SlimFix son señalizadores de cables y conductores que permiten ahorrar espacio en el montaje. Los señalizadores también se pueden colocar después de realizar la instalación. El material de fabricación está exento de halógenos y corresponde a la clase de protección V0/V2. SlimFix es un señalizador reconocido y nombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo de pequeños señalizadores.

- Material exento de halógenos
- Índice de inflamabilidad V0/V2
- Señalizadores de calidad garantizada y empleados, p. ej., en el campo de la tecnología de control del tráfico
- A partir de una sección de 16,0 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

Datos generales para pedido

Tipo	SF-TOOL 4-5	Versión
Código	1782980000	Señalizadores para cables, Soporte de montaje - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248180042	
Cantidad	10 ST	
Tipo	SF-TOOL 00-6	Versión
Código	1950820000	Señalizadores para cables, Soporte de montaje - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248629473	
Cantidad	10 ST	