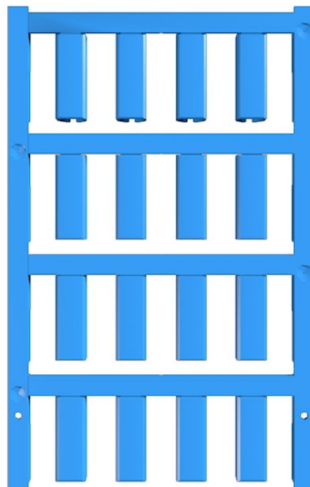


**SF-DT 5/21 MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 21 x 7.4 mm, azul
Código	<a href="#">2772460000</a>
Tipo	SF-DT 5/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034681
Cantidad	160 Pieza

**SF-DT 5/21 MC NE BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.315 inch
Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Anchura	7.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.2913 inch
Peso neto	0.98 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	0.009 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	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	21 x 7.4 mm	
Impresora compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a>	
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 <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	4 mm <sup>2</sup>	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

**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**



## SF-DT 5/21 MC NE BL

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

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup> se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

### Datos generales para pedido

Tipo	SF-TOOL 4-5	Versión
Código	<a href="#">1782980000</a>	Señalizadores para cables, Soporte de montaje - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248180042	
Cantidad	10 ST	
Tipo	SF-TOOL 00-6	Versión
Código	<a href="#">1950820000</a>	Señalizadores para cables, Soporte de montaje - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248629473	
Cantidad	10 ST	