

## SFX 9/40 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



SlimFix X son señalizadores de cables y conductores libres de halógeno con un diseño compacto. Los señalizadores se pueden colocar incluso después de haber instalado el cable. SlimFix es un señalizador reconocido y apto para el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo incluso de pequeños señalizadores.

- Material libre de halógenos
- Señalizadores reconocidos y aptos para el sector de la tecnología de control del tráfico, entre otros.
- A partir de un diámetro de 16,0 mm<sup>2</sup> se deben utilizar abrazaderas para la fijación del conductor
- Señalizadores en formato MultiCard

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

Versión	SlimFix X, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 40 mm, 40 x 13.62 mm, blanco
Código	<a href="#">1248760000</a>
Tipo	SFX 9/40 S MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118039207
Cantidad	80 Pieza

**SFX 9/40 S MC NE WS**

**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	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	40 mm	Altura (pulgadas)	1.5748 inch
Anchura	13.62 mm	Anchura (pulgadas)	0.5362 inch
Peso neto	1.13 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**

Color de material según código de resistencia	9	
Versión	Instalación con abrazaderas	
Anchura	13.62 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	blanco	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	40 x 8.5 mm	
Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria	
Impresora compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</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.	500 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	40 mm
Diámetro externo del conductor, min.	7 mm	diámetro externo del conductor	7 - 40 mm
Sección de conexión del conductor	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

**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		

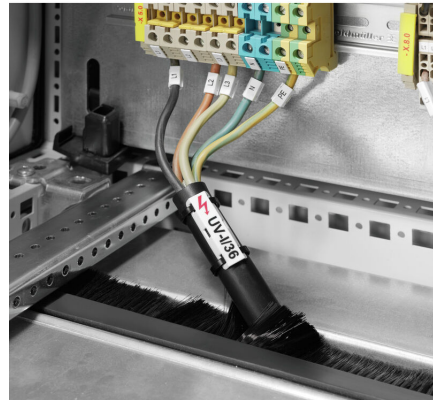
## SFX 9/40 S MC NE WS

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

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

## Dibujos

### Ejemplo de uso



Similar a la ilustración