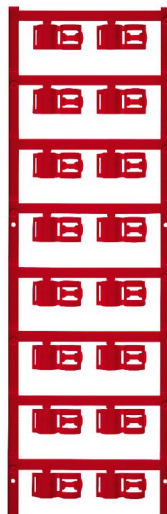


**SFC 3/12 MC NE RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

SlimFix Clip combina dos ventajas al mismo tiempo: su cierre inigualable ofrece la seguridad de un señalizador cerrado y, además, la facilidad del montaje de un señalizador abierto. Gracias a su cierre de clip, el señalizador se puede montar de manera rápida y cómoda, incluso después de la instalación del conductor. SlimFix Clip es la opción perfecta para conductores y cables con un diámetro exterior de hasta 5 mm. La gran superficie de señalización (hasta 30 mm) permite imprimir series largas de caracteres. El material no contiene halógenos y cumple con los requisitos del índice de inflamabilidad V2.

**Ventajas:**

- Material libre de halógenos
- Índice de inflamabilidad V2
- Montaje rápido, sin herramientas
- Señalizadores en formato MultiCard
- Disponible en alturas de 12 mm, 21 mm y 30 mm

**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 Clip, Señalizadores para cables y conductores, 3.5 - 7 mm, 12 x 12.5 mm, rojo
Código	<a href="#">1025240000</a>
Tipo	SFC 3/12 MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248746309
Cantidad	80 Pieza

**SFC 3/12 MC NE RT**

**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	11.3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4449 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	12.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.4921 inch
Peso neto	1.31 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	0.007 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

**Datos generales**

Color de material según código de resistencia	2
-----------------------------------------------	---

Tipo de impresión	sin imprimir
-------------------	--------------

Anchura	12.5 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	rojo
-------	------

Halógenos	No
-----------	----

Material básico	Poliamida 66
-----------------	--------------

Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
------------------------------------------------	------------------	-----------

Tamaño del campo para rotulación	12 x 5 mm
----------------------------------	-----------

Industrias recomendadas	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.	10 mm <sup>2</sup>
-----------	----	-----------------------------------------	--------------------

Sección de conexión del conductor, min.	4 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	7 mm
-----------------------------------------	-------------------	--------------------------------------	------

Diámetro externo del conductor, min.	3.5 mm	diámetro externo del conductor	3.5 - 7 mm
--------------------------------------	--------	--------------------------------	------------

Sección de conexión del conductor	4 - 10 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
-------------	-------------

**Dibujos**

