

SFC 2.5/12 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, 4 - 6 mm, 12 x 9.3 mm, amarillo
Código	1062010000
Tipo	SFC 2.5/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248811748
Cantidad	120 Pieza

SFC 2.5/12 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	9.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3583 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	9.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.3661 inch
Peso neto	0.86 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	0.005 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Datos generales

Color de material según código de resistencia	4
---	---

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

Anchura	9.3 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	amarillo
-------	----------

Halógenos	No
-----------	----

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

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

Tamaño del campo para rotulación	12 x 5.8 mm
----------------------------------	-------------

Industrias recomendadas	Maquinaria
-------------------------	------------

Impresora compatible	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
----------------------	---

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 ²
-----------	----	---	--------------------

Sección de conexión del conductor, min.	4 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	6 mm
---	-------------------	--------------------------------------	------

Diámetro externo del conductor, min.	4 mm	diámetro externo del conductor	4 - 6 mm
--------------------------------------	------	--------------------------------	----------

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

SFC 2.5/12 MC NE GE

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

Drawings

www.weidmueller.com

