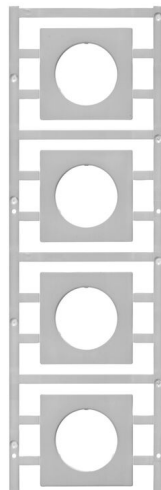


**SM 46/46-30 MC NE GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

SM es un señalizador MultiCard para el etiquetado de equipos de mando y avisadores. Las etiquetas se enclavan en los soportes o se fijan con una lámina adhesiva ya preparada. Los sistemas de señalización PrintJet CONNECT o Plotter permiten crear etiquetas personalizadas.

- Elaboración rápida de etiquetas conforme a sus necesidades
- No es necesario almacenar costosas etiquetas estándar
- Con el sistema PrintJet se consigue una calidad de impresión de alta resistencia como sustituto del grabado
- Para exigencias extremas, se recomienda la lámina de protección ETO SM
- Se pueden utilizar soportes para pulsadores manuales de 22 mm o 30 mm de diámetro de Siemens, ABB, Moeller y Télémécanique

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	SwitchMark, Señalizadores de dispositivos, 46 x 46 mm, para interruptores de leva, Tipo SO, Kraus & Naimer, gris
Código	<b>1323520000</b>
Tipo	SM 46/46-30 MC NE GR
GTIN (EAN)	4050118126839
Cantidad	20 Pieza

**SM 46/46-30 MC NE GR**

**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	1.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0472 inch
Altura	46 mm	Altura (pulgadas)	1.811 inch
Anchura	46 mm	Anchura (pulgadas)	1.811 inch
Diámetro	30 mm	Peso neto	5.2 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	0.032 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

**Datos generales**

Color de material según código de resistencia	8
---	---

Versión	enchufable
---------	------------

Anchura	46 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	gris
-------	------

Halógenos	No
-----------	----

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

Caracteres impresos	sin
---------------------	-----

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

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 = Device markers
---	------------------------------

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

Aplicación / productor	para interruptores de leva, Tipo S0, Kraus & Naimer
------------------------	---

**Señalizadores de dispositivos**

Diámetro	30 mm	Halógenos	No
----------	-------	-----------	----

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Dibujos**

---

