



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, 44 x 44 mm, para interruptores de leva, ABB, Tipo ON y OL40, gris
Código	1323600000
Tipo	SM 44/44-21 MC NE GR
GTIN (EAN)	4050118126914
Cantidad	20 Pieza

SM 44/44-21 MC NE GR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	1.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0472 inch
Altura	44 mm	Altura (pulgadas)	1.7323 inch
Anchura	44 mm	Anchura (pulgadas)	1.7323 inch
Diámetro	21 mm	Peso neto	3.56 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	0.034 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Datos generales

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

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

Anchura	44 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	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
----------------------	---

Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Device markers
---	------------------------------

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

Aplicación / productor	para interruptores de leva, ABB, Tipo ON y OL40
------------------------	---

Señalizadores de dispositivos

Diámetro	21 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

