

CC 85/54 O4MM MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Los señalizadores para equipos ClipCard en formato MultiCard se utilizan para identificar instalaciones electrónicas y sistemas de conexión, ofreciendo una alternativa interesante al grabado. Gracias al formato certificado MultiCard es posible efectuar la rotulación con PrintJet PRO, Plotter MCP Plus, MCP Basic y MC-Mobilo.

- Calidad de impresión de alta resistencia con la PrintJet para sustituir el grabado.
- Fijación universal
- Soporte (atornillable o con abrazadera)
- Guía para etiquetas (autoadhesiva o atornillable)
- Etiquetas autoadhesivas

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	ClipCard, Señalizadores de dispositivos, 54 x 85 mm, Con orificio, blanco
Código	1248480000
Tipo	CC 85/54 O4MM MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118038859
Cantidad	10 Pieza

CC 85/54 O4MM MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch
Altura	54 mm	Altura (pulgadas)	2.126 inch
Anchura	85 mm	Anchura (pulgadas)	3.3464 inch
Peso neto	10.2 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C	Humedad	≤ 60 %
----------------------------------	--------------	---------	--------

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	0.038 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Datos generales

Color de material según código de resistencia	9
---	---

Procedimiento de impresión	Por chorro de tinta
----------------------------	---------------------

Versión	con orificio de montaje de 4,2 mm
---------	-----------------------------------

Anchura	85 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
-----------------	--------------

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

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

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

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	Con orificio
------------------------	--------------

Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No	Humedad	≤ 60 %
-----------	----	---------	--------

Diámetro de taladro	4.20 mm
---------------------	---------

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		

CC 85/54 O4MM MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Ejemplo de uso



Similar a la ilustración