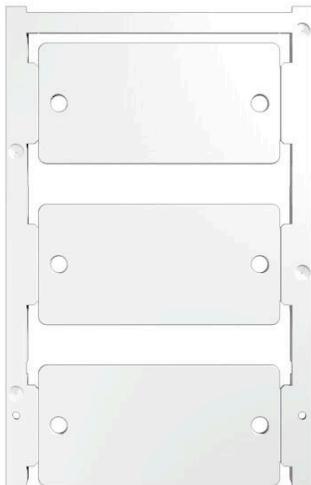


## CC 30/60 O4MM MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Similar a la ilustración



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, 30 x 60 mm, Con orificio, bajo demanda
Código	<a href="#">1083190000</a>
Tipo	CC 30/60 O4MM MC SDR
GTIN (EAN)	4032248846870
Cantidad	6 Pieza

## CC 30/60 O4MM MC SDR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	1.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0472 inch
Altura	30 mm	Altura (pulgadas)	1.1811 inch
Anchura	60 mm	Anchura (pulgadas)	2.3622 inch
Peso neto	3.5 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	0.036 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

## Datos generales

Procedimiento de impresión	Laser MC				
Versión	enchufable, con orificio de montaje de 4,2 mm				
Anchura	60 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	bajo demanda				
Halógenos	No				
Material básico	Poliamida 66				
Color de impresión	negro				
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO				
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard			
Impresora compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>				
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
-----------	----

## 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 30/60 O4MM MC SDR**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

