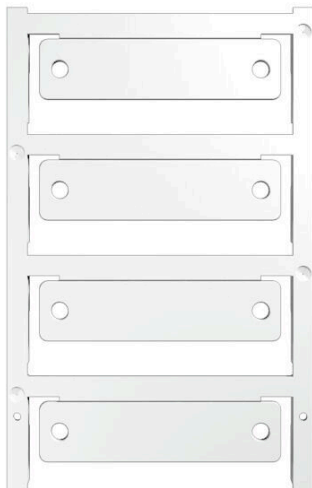


## CC 15/60 O4MM MC SDR

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

www.weidmuller.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, 15 x 60 mm, Con orificio, bajo demanda
Código	<a href="#">1060010000</a>
Tipo	CC 15/60 O4MM MC SDR
GTIN (EAN)	4032248808816
Cantidad	8 Pieza

## CC 15/60 04MM MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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	15 mm	Altura (pulgadas)	0.5906 inch
Anchura	60 mm	Anchura (pulgadas)	2.3622 inch
Peso neto	2.75 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	0.022 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		

**Dibujos**

