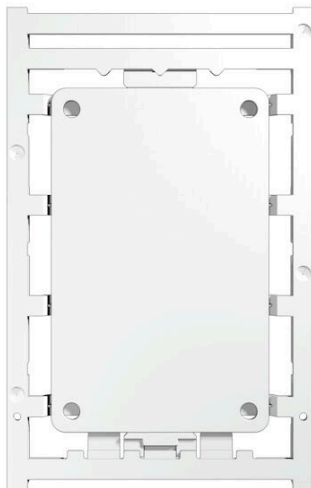


**CC 85/54 04MM MC SDR**

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

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 oatornillable)
- 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, bajo demanda
Código	<a href="#">1248460000</a>
Tipo	CC 85/54 04MM MC SDR
GTIN (EAN)	4050118038781
Cantidad	2 Pieza

## CC 85/54 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	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	9.5 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	0.046 kg CO2 eq.	

### Datos generales

Versión	enchufable, 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	bajo demanda		
Halógenos	No		
Material básico	Poliamida 66		
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO		
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	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		

**Ejemplo de uso**

---



Similar a la ilustración

---

---