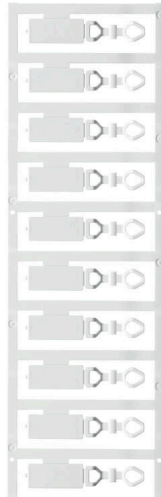


## DMC 12/27 MC NE WS

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

www.weidmueller.com



El señalizador DMC sirve para rotular aparatos de conexión o módulos. La amplia superficie de señalización de 12 x 27 mm resulta ideal para alojar suficiente información sobre el aparato y su funcionamiento. Un único tamaño de etiqueta para las secciones de cable de 0,5 – 10 mm<sup>2</sup> permite su aplicación tanto en cables multifilares como en conductores individuales. 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	DMC, Señalizadores de dispositivos, 1.5 - 7.5 mm, 12 x 27 mm, blanco
Código	<a href="#">1016030000</a>
Tipo	DMC 12/27 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248725380
Cantidad	50 Pieza

## DMC 12/27 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	27 mm	Anchura (pulgadas)	1.063 inch
Peso neto	2.28 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	0.015 kg CO2 eq.	

### Datos generales

Color de material según código de resistencia	9		
Anchura	27 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 imprimir		
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		

### Señalizadores de dispositivos

Halógenos No

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Dibujos**

