#### **DMC 12/27 MC NE GE**



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 mm² 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, amarillo
Código	<u>1018190000</u>
Tipo	DMC 12/27 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248729241
Cantidad	50 Pieza

### **DMC 12/27 MC NE GE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Homologacion	291

ROHS

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

Conformidad

2.28 g

#### **Temperaturas**

Peso neto

Gama de temperaturas de servicio -40...100 °C

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	va 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	4	
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	amarillo	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Caracteres impresos	sin imprimir	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Impresora compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Device markers	
Gama de temperaturas de servicio	-40100 °C	

#### Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No	

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Fecha de creación 15.11.2025 03:47:53 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

# Hoja técnica

## **DMC 12/27 MC NE GE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



