

## DMC 12/27 MC NE GE

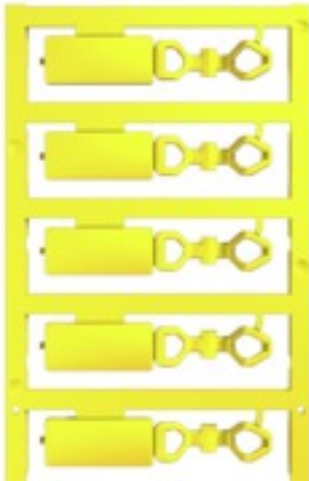
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Der DMC Markierer dient zur Kennzeichnung von Schaltgeräten oder Baugruppen. Die große Beschriftungsfläche von 12 x 27 mm ist geeignet ausreichend Information zum Gerät und seiner Funktion aufzunehmen. Eine einzige Schildgröße für Kabelquerschnitte von 0,5 – 10 mm<sup>2</sup> ermöglicht den Einsatz auf mehradrigen Steuerleitungen genauso wie auf Einzeladern.

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	DMC, Gerätemarkierer, 1,5 - 7,5 mm, 12 x 27 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1018190000</a>
Typ	DMC 12/27 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248729241
VPE	50 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## DMC 12/27 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0,197 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Nettogewicht	2,28 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	
Breite	27 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Nein	
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	
Werkstoff	Polyamid 66	

### Gerätemarkierer

Halogene	Nein
----------	------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Datenblatt**

**DMC 12/27 MC NE GE**

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

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

**Zeichnungen**

