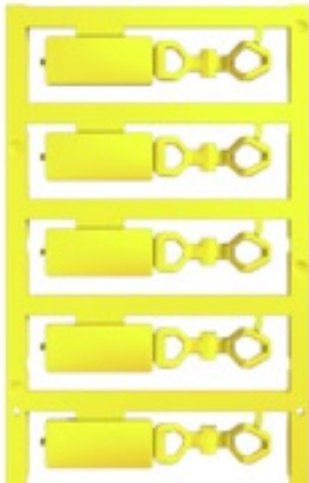


DMC 12/27 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 mm² 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. | 1018190000 |
| Typ | DMC 12/27 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4032248729241 |
| VPE | 50 Stück |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 |

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 | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Produktänderungsmitteilung | MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

DMC 12/27 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

