

## SM 27/12.5 K MC NE GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

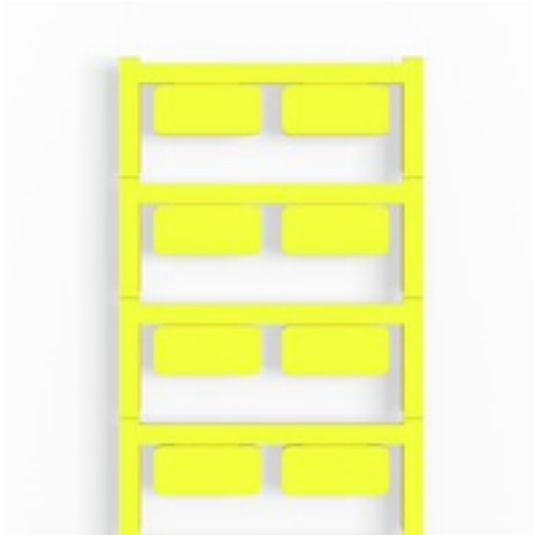


Abbildung ähnlich



SM ist ein MultiCard Markierer zur Identifizierung von Befehls- und Meldegeräten. Die Schilder werden in die Halter eingerastet oder mit der bereits aufgebrauchten Klebefolie befestigt. Mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT oder Plotter lassen sich individuelle Schilder erstellen.

- Bedarfsgerechte und schnelle Eigenfertigung
- Keine Lagerhaltung von teuren Standardschildern erforderlich
- Hochresistente Druckqualität mit dem PrintJet als Gravierersatz
- Für extreme Ansprüche empfehlen wir die Schutzfolie ETO SM
- Halter sind einsetzbar für Drucktaster Ø 22 mm oder 30 mm von Siemens, ABB, Moeller und Télémecanique

**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          | SwitchMark, Gerätemarkierer, 12.5 x 27 mm, gelb                                  |
| Best.-Nr.           | <a href="#">1131810000</a>   |
| Typ                 | SM 27/12.5 K MC NE GE  |
| GTIN (EAN)          | 4032248912476  |
| VPE                 | 80 Stück   |
| kompatibler Drucker | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## SM 27/12.5 K MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 1 mm    | Tiefe (inch)  | 0,039 inch |
| Höhe         | 12,5 mm | Höhe (inch)   | 0,492 inch |
| Breite       | 27 mm   | Breite (inch) | 1,063 inch |
| Nettogewicht | 1,34 g  |               |            |

### Temperaturen

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...60 °C |
|--------------------------|-------------|

### Allgemeine Angaben

|                                    |                                  |                                |                        |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 MultiCard =<br>Gerätemarkierer | Ausführung                     | selbstklebend          |
| Breite                             | 27 mm                            | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2                    |
| Einsatztemperaturbereich           | -40...60 °C                      | Einsatztemperaturbereich, max. | 60 °C                  |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C                           | Farbe                          | gelb                   |
| Halogene                           | Nein                             | Kleber                         | Klebeband doppelseitig |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4                                | Werkstoff                      | Polyamid 66            |

### Gerätemarkierer

|          |      |
|----------|------|
| Halogene | Nein |
|----------|------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | EC001288    | ECLASS 9.0  | 27-40-06-29 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-06-29 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 |

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Downloads

|                   |  |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Engineering-Daten | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**Datenblatt**

**SM 27/12.5 K MC NE GE**

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

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

**Zeichnungen**

