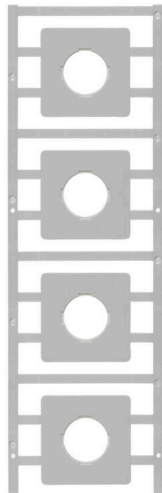


**SM 44/44-21 MC NE GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



SM ist ein MultiCard Markierer zur Identifizierung von Befehls- und Meldegeräten. Die Schilder werden in die Halter eingerastet oder mit der bereits aufgebrachten 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 Graviersatz
- 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, 44 x 44 mm, für Nockenschalter, ABB, Type ON and OL40, grau |
| Best.-Nr.  | <a href="#">132360000</a>  |
| Art        | SM 44/44-21 MC NE GR   |
| GTIN (EAN) | 4050118126914  |
| VPE        | 20 ST  |

## SM 44/44-21 MC NE GR

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|             |        |               |             |
|-------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe       | 1.2 mm | Tiefe (inch)  | 0.0472 inch |
| Höhe        | 44 mm  | Höhe (inch)   | 1.7323 inch |
| Breite      | 44 mm  | Breite (inch) | 1.7323 inch |
| Durchmesser | 21 mm  | Nettogewicht  | 3.56 g      |

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

|                                    |                                |                  |  |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus            | Konform ohne Ausnahme          |                  |  |
| REACH SVHC                         | Keine SVHC über 0,1 Gew.-%     |                  |  |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.034 kg CO2 eq. |  |

### Allgemeine Angaben

|                                    |   |           |  |
|------------------------------------|---|-----------|--|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 8   |           |  |
| Ausführung                         | steckbar  |           |  |
| Breite                             | 44 mm   |           |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-2   |           |  |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 100 °C  |           |  |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C  |           |  |
| Farbe                              | grau  |           |  |
| Halogene                           | Nein  |           |  |
| Werkstoff                          | Polyamid 66   |           |  |
| Aufgedruckte Zeichen               | ohne  |           |  |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform  | MultiCard |  |
| kompatibler Drucker                | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 MultiCard = Device markers  |           |  |
| Einsatztemperaturbereich           | -40...100 °C  |           |  |
| Applikation / Hersteller           | für Nockenschalter, ABB, Type ON and OL40   |           |  |

### Gerätemarkierer

|             |       |          |      |
|-------------|-------|----------|------|
| Durchmesser | 21 mm | Halogene | Nein |
|-------------|-------|----------|------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

