

## SM 36/18-30 K MC NE GR

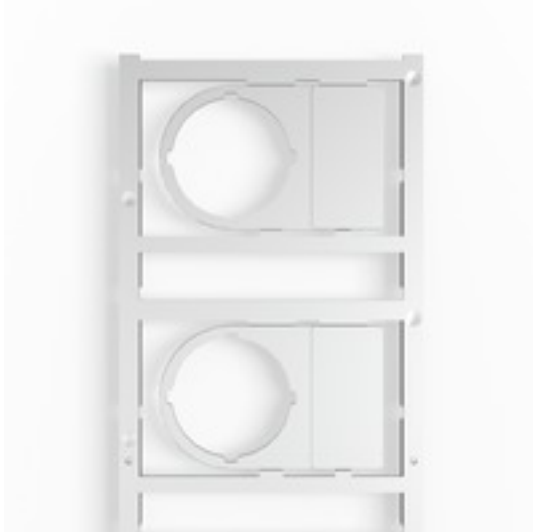
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 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, 56 x 36 mm, grau                                    |
| Best.-Nr.           | <a href="#">1428200000</a>   |
| Typ                 | SM 36/18-30 K MC NE GR   |
| GTIN (EAN)          | 4050118232608  |
| VPE                 | 20 Stück   |
| kompatibler Drucker | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## SM 36/18-30 K MC NE GR

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|             |        |               |            |
|-------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe       | 1,2 mm | Tiefe (inch)  | 0,047 inch |
| Höhe        | 56 mm  | Höhe (inch)   | 2,205 inch |
| Breite      | 36 mm  | Breite (inch) | 1,417 inch |
| Durchmesser | 30 mm  | Nettogewicht  | 3,51 g     |

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

|                                |                                  |                                    |               |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 MultiCard =<br>Gerätemarkierer | Ausführung                         | selbstklebend |
| Breite                         | 36 mm                            | Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-2           |
| Einsatztemperaturbereich       | -40...60 °C                      | Einsatztemperaturbereich, max.     | 60 °C         |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C                           | Farbe                              | grau          |
| Halogene                       | Nein                             | Materialfarbe nach Widerstandskode | 8             |
| Werkstoff                      | Polyamid 66                      |                                    |               |

### Gerätemarkierer

|             |       |          |      |
|-------------|-------|----------|------|
| Durchmesser | 30 mm | 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 36/18-30 K MC NE GR**

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

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

**Zeichnungen**

