

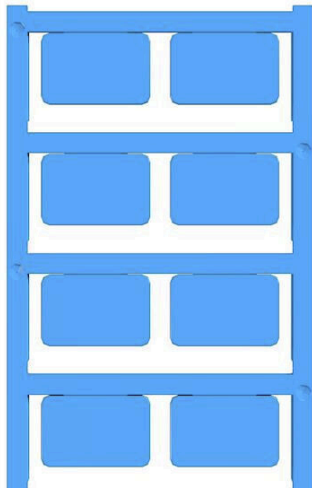
**SM-DT 27/18 MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Mit detektierbaren Markierungslösungen unterstützen wir unsere Kunden der Lebensmittelindustrie dabei, die hohen geforderten Standards im Rahmen des HACCP-Konzeptes sicherzustellen. Dank eines metallischen Füllstoffes können unsere detektierbaren MultiCards zuverlässig von Metall- und Röntgendetektoren erkannt werden. So lässt sich das Risiko von Produktkontaminationen im Produktionsprozess minimieren. Für maximale Sicherheit sorgen wichtige Produkteigenschaften wie Korrosionsfestigkeit oder höhere Alterungsbeständigkeit gegenüber UV-Strahlung im Indoor-Bereich und Wärme. Diese lassen wir regelmäßig in unserem eigenen akkreditierten Labor prüfen und bestätigen. Nicht geeignet für den direkten Lebensmittelkontakt.

- Detektierbar durch Metall- und Röntgendetektoren
- Optisch erkennbar durch blaue Farbe
- Korrosionsbeständiger metallischer Füllstoff
- Klares und widerstandsfähiges Druckbild
- In verschiedene Ausführungen für unterschiedlichste Kennzeichnungsbedarfe erhältlich

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Best.-Nr.  | 3008470000                           |
| Art        | <a href="#">SM-DT 27/18 MC NE BL</a> |
| GTIN (EAN) | 40999869 10935                       |
| VPE        | 80 ST                                |

## SM-DT 27/18 MC NE BL

**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)  | 0.0472 inch |
| Höhe         | 27 mm  | Höhe (inch)   | 1.063 inch  |
| Breite       | 18 mm  | Breite (inch) | 0.7087 inch |
| Nettogewicht | 1.09 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 | 0.010 kg CO2 eq. |  |

### Allgemeine Angaben

|                                |              |                                 |             |
|--------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------|
| Ausführung                     | steckbar     | Breite                          | 18 mm       |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB           | Einsatztemperaturbereich, max.  | 100 °C      |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C       | Farbe                           | blau        |
| Halogene                       | Nein         | Werkstoff                       | Polyamid 66 |
| Aufgedruckte Zeichen           | ohne         | Detektierbarkeit nach Rondotest | 4.7 mm Al   |
| Einsatztemperaturbereich       | -40...100 °C |                                 |             |

### Gerätemarkierer

|          |      |
|----------|------|
| 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 |             |             |