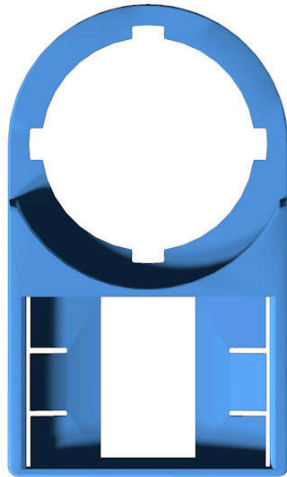


**SM-DT-H 27/18 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Supportiamo i nostri clienti dell'industria alimentare con sistemi di siglatura rilevabili, per assicurare gli elevati standard richiesti ai sensi della normativa HACCP. Grazie al riempitivo metallico, i nostri cartellini MultiCard rilevabili possono essere identificati con affidabilità da rilevatori di metallo e ai raggi X. Questo riduce al minimo il rischio di contaminazione del prodotto durante i processi di lavorazione. La massima sicurezza è assicurata da importanti caratteristiche del prodotto, quali la resistenza alla corrosione o una maggiore resistenza all'invecchiamento provocato dai raggi UV in aree interne e dal calore. Tali caratteristiche sono costantemente testate e confermate dai nostri laboratori accreditati. Non adatti al contatto diretto con gli alimenti.

- Identificabile con rilevatori di metallo e ai raggi X
- Riconoscibile visivamente perché di colore blu
- Riempitivo metallico resistente alla corrosione
- Immagine stampata chiara e resistente
- Disponibile in più versioni per un'ampia gamma di necessità di siglatura

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | SwitchMark, Accessori, 48 x 27 mm, blu |
| N. d'ordine | <a href="#">3009080000</a>             |
| Tipo        | SM-DT-H 27/18 BL                       |
| GTIN (EAN)  | 4099986911666                          |
| CPZ         | 25 Pieza                               |

## SM-DT-H 27/18 BL

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 3.3 mm | Profondità (pollici) | 0.1299 inch |
| Posizione verticale | 48 mm  | Altezza (pollici)    | 1.8898 inch |
| Larghezza           | 27 mm  | Larghezza (pollici)  | 1.063 inch  |
| Lunghezza           | 27 mm  | Lunghezza (pollici)  | 1.063 inch  |
| Diametro            | 22 mm  | Peso netto           | 1.23 g      |

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

## Conformità ambientale del prodotto

|                                |                             |                  |  |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Stato conformità RoHS          | Conforme senza esenzione    |                  |  |
| REACH SVHC                     | No SVHC superiori a 0,1 wt% |                  |  |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello     | 0.015 kg CO2 eq. |  |

## Dati generali

|  |                        |  |              |
|--|------------------------|--|--------------|
| Versione                                 | Supporto per siglatura | Larghezza                                | 27 mm        |
| Classe d'infiammabilità UL 94            | HB                     | Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C       |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C                 | Colori                                   | blu          |
| Alogeni                                  | No                     | Lunghezza                                | 27 mm        |
| Materiale di base                        | poliammide 66          | Rilevabile secondo Rondotest             | 4.7 mm Al    |
| Industrie consigliate                    | Industria alimentare   | Campo delle temperature di impiego       | -40...100 °C |

## Marcatori per apparecchi

|          |       |         |    |
|----------|-------|---------|----|
| Diametro | 22 mm | Alogeni | No |
|----------|-------|---------|----|

## Classificazioni

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

**Disegni**

