

## SM 27/8 MC SDR

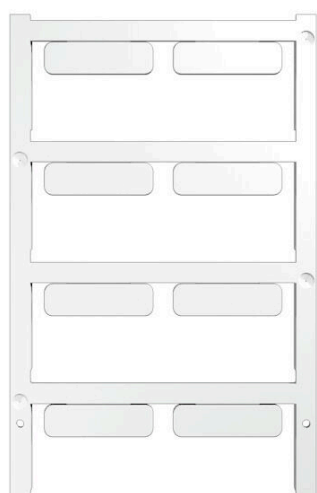
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Come da figura



SM è un sistema di siglatura MultiCard per dispositivi di controllo e segnalazione. I marcatori vengono bloccati sui relativi supporti o fissati tramite uno strato adesivo appositamente predisposto. Con i sistemi di siglatura PrintJet CONNECT o Plotter è possibile creare marcatori personalizzati.

- Gli utilizzatori sono in grado di produrre velocemente i marcatori per le loro necessità
- Nessuna giacenza di magazzino di costosi marcatori standard.
- Qualità di stampa altamente resistente utilizzando la PrintJet come alternativa all'incisione
- Per esigenze particolari, si raccomanda l'uso della pellicola protettiva ETO SM
- I supporti sono utilizzabili per pulsantiere di Ø 22 o 30 mm di Siemens, ABB, Moeller e Télémécanique Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                                                                      |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|
| Versione    | SwitchMark, Siglatura di apparecchi, 8 x 27 mm, su richiesta cliente |
| N. d'ordine | <a href="#">1699830000</a>                                           |
| Tipo        | SM 27/8 MC SDR                                                       |
| GTIN (EAN)  | 4008190892272                                                        |
| CPZ         | 16 Pieza                                                             |

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |       |                      |             |
|---------------------|-------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 1 mm  | Profondità (pollici) | 0.0394 inch |
| Posizione verticale | 8 mm  | Altezza (pollici)    | 0.315 inch  |
| Larghezza           | 27 mm | Larghezza (pollici)  | 1.063 inch  |
| Peso netto          | 3 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     | 0.011 kg CO2 eq. |

## Dati generali

|                                              |                                                                                             |           |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Processo di stampa                           | Laser MC                                                                                    |           |
| Versione                                     | innestabile                                                                                 |           |
| Larghezza                                    | 27 mm                                                                                       |           |
| Classe d'infiammabilità UL 94                | V-2                                                                                         |           |
| Campo delle temperature di impiego, max.     | 100 °C                                                                                      |           |
| Campo delle temperature di impiego, min.     | -40 °C                                                                                      |           |
| Colori                                       | su richiesta cliente                                                                        |           |
| Alogeni                                      | No                                                                                          |           |
| Materiale di base                            | poliammide 66                                                                               |           |
| Colore stampa                                | nero                                                                                        |           |
| Caratteri stampati                           | Richiede file M-Print PRO                                                                   |           |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura                                                                          | MultiCard |
| stampante compatibile                        | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| Numero di marcatori per combinazione         | 1 MultiCard = Device markers                                                                |           |
| Campo delle temperature di impiego           | -40...100 °C                                                                                |           |

## Marcatori per apparecchi

|         |    |
|---------|----|
| 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**



**Accessori****Prodotti complementari**

SM è un sistema di siglatura MultiCard per dispositivi di controllo e segnalazione. I marcatori vengono bloccati sui relativi supporti o fissati tramite uno strato adesivo appositamente predisposto. Con i sistemi di siglatura PrintJet CONNECT o Plotter è possibile creare marcatori personalizzati.

- Gli utilizzatori sono in grado di produrre velocemente i marcatori per le loro necessità
- Nessuna giacenza di magazzino di costosi marcatori standard.
- Qualità di stampa altamente resistente utilizzando la PrintJet come alternativa all'incisione
- Per esigenze particolari, si raccomanda l'uso della pellicola protettiva ETO SM
- I supporti sono utilizzabili per pulsantiere di Ø 22 o 30 mm di Siemens, ABB, Moeller e Télémécanique Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |                                                          |  |
|-------------|----------------------------|----------------------------------------------------------|--|
| Tipo        | ETO SM 27/8                | Versione                                                 |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1720570000</a> | SwitchMark, Cappuccio protettivo, 8 x 27 mm, trasparente |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190362201              |                                                          |  |
| CPZ         | 10 ST                      |                                                          |  |